Corinne Gouget

additifs alimentaires

Le guide indispensable pour ne plus vous empoisonner

Aspartame (E951) Acesulfame K (E950) Glutamate (E621)

et les autres...



Additifs alimentaires Danger

Corinne Gouget

Additifs alimentaires Danger

Le guide indispensable pour ne plus vous empoisonner



© 2005 Éditons Chariot d'Or ZI des Bogues - 31750 Escalquens chariot-dor@wanadoo.fr

ISBN: 2-911806-69-7

IMPORTANT: ce guide n'a pour but que celui de vous INFORMER sur les effets secondaires possibles que pourraient avoir les additifs alimentaires sur votre santé. Il vaut mieux prévenir que guérir et être à l'écoute de son corps. Cependant, cet ouvrage ne peut remplacer l'avis de votre médecin ou thérapeute qui représentent le corps médical classique.

Conformément à la jurisprudence, l'éditeur et l'auteur déclinent toute responsabilité quant aux erreurs ou omissions qui pourraient être trouvées dans cet ouvrage en dépit des soins attentifs apportés à sa réalisation,

Droit de traduction et de reproduction réservés pour tous les pays. En application de la loi du 11 mars 1957, toute représentation, traduction, adaptation ou reproduction, même partielle, par quelque procédé que ce soit - photographie, photocopie, microfilm, bande magnétique, film audiovisuel, disque ou autre - sans autorisation préalable de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivanis du Code Pénal.

Je dédie ce guide « aux survivants des additifs alimentaires » ainsi qu'à mes enfants car, sans eux, ce guide n'aurait jamais existé.

Pourquoi utiliser ce guide ?

Il fut une époque où l'on avait la mance de « manger les légumes du ardin », des fruits de saisons peu traités ou conservés dans des bocaux en verre et des viandes du fermier de la région (mais milune à deux fois par semaine), tout comme d'autres aliments produits par des artsans locaux. Certains vont même usqu'à dire : « les anciens n'étaient pas bus ils savaient v faire, eux ». En ce tercs là, on cuisinait chaque repas avec amour et manger des bonbons ou même an camé de chocolat était exceptionnel. contra un luxe, comme une récompense sour les enfants qui avaient été très services, lors des fêtes de fin d'année ou des ersaires

Alors on pourrait se demander aucura nui comment on en est arrivé à manger des soupes, de la purée et des sesserts en sachets, à oublier le goût de pour ne boire que des sodas aux es artificiels ou des sirops aux auleurs de l'arc en ciel, qui eux, n'ont plus grand chose de naturel. Tout doit être en en canettes d'aluminium ou en sames en plastique et de moins en moins pour pouvoir acheter de plus en plus motivés pour collectionner des monts de « fidélité » et choisir des « caand a) et le tout, le plus rapidement maste car on n'a « pas le temps », ni même celui de réfléchir. Du coup, dans sa se effrénée due à son mode de vie, le mateur est devenu « la poule aux and d'or » de l'industrie alimentaire qui ses divers laboratoires, a toutes les emiques modernes pour nous faire avec des recettes prêtes à ser après juste « trois minutes ». ses dans « l'indispensable » four à

encore moins le temps de lire la trop discrète liste des ingrédients, écrite en caractères minuscules sur des millions d'emballages, qui pèsent parfois plus lourds oue l'aliment qu'ils contiennent. Comme il pense que tout ingrédient nocif pour notre santé ne « SERAIT PAS » autorisé par les autorités, le consommateur et toute sa famille remplissent leur rôle (et leur caddie) : Ils consomment ! Lorsque ces personnes là grossissent, on les encourage à acheter des produits « sans sucres », à « 0% », voire « allégés », ou même certains édulcorants de synthèse en poudre ou en sucrettes afin d'éviter le sucre. Et souvent ces personnes grossissent encore plus et le « cycle infernal » continue, au risque de voir la santé de ces consommateurs innocents se dégrader plus ou moins rapidement et sans aucune méfiance de leur part. Fait encore plus grave : aujourd'hui des bébés naissent avec des traces de produits chimiques dans leur sano (rapports de Greenpeace/WWF), il est alors grand temps de tirer la sonnette d'alarme ! Et de tout faire pour préserver la santé des générations les plus jeunes, car elles représentent notre avenir.

Il faut donc enfin comprendre qu'en ce qui concerne la nourriture : ce n'est pas parce que vous aimez tout particulièrement un aliment, qu'il est forcément BON pour votre santé !

En effet cet aliment « favori » (boisson, dessert, chips, plat préparé, sucrerie ou autres) va vous procurer du plaisir pendant une minute au plus, le temps qu'il satisfasse vos papilles gustatives (avec l'aide de nombreux produits artificiels). Puis, cet aliment ira dans votre système digestif, pour passer dans vos organes, vos cellules, ainsi que tout votre organisme. Ce qui en restera, ne sera « ex-

pulsé » dans vos selles ou dans vos urines que 24 ou 48 heures plus tard (voir plus), selon l'état de votre transit intestinal. Entre temps, la plupart des ingrédients et des additifs auront forcément laissé des traces dans votre organisme, certains d'entre eux ont même la lugubre capacité de commencer à détruire votre système renveux, votre système immunitaire, voire même de faire baisser votre vue, le tout assez rapidement, à votre insu et ce, malgré ce qui avait été annoncé sur l'emballage ou par la publicité. Et oui, on set ce que l'on mange et certains vont même jusqu'à dire que l'on est ce que l'on a mangé!

Dès 1961, le Dr Richard Caldecott disait : « Les produits chimiques sont de loin plus mutagènes pour l'homme que ce que le sont les radiations. À ce sujet, les additifs de nos jours pourraient représenter un danger encore plus grand ».

Il devient donc vital de TOUJOURS SAVOIR CE QUE VOUS CONSOMMEZ. en passant un peu de temps à LIRE LA LISTE DES INGRÉDIENTS, même si elle est souvent bien cachée et qu'il faudrait vous munir d'une loupe pour la lire. Cette habitude vous permettra de savoir ce que vous achetez et de dépenser moins mais mieux car : il est encore possible de manger pour vivre et non pas de vivre pour manger.

Il y a 12 ans, j'étais comme vous, je mangeais sans me poser de questions, pensant aussi que tout était contrôlé et qu'aucun ingrédient pourrait être dangereux pour ma santé. Puis, alors que j'étais enceinte, je suis tombée sur un article au sujet des effets secondaires des additifs alimentaires, sujet qui m'était alors totalement inconnu ! Le jout se passait and Angleterne. À la fin de l'article, il y avait une adresse où l'on pouvait se procurer un

quide de poche pour savoir quels additifs il fallait éviter pendant la grossesse. Soucieuse de la santé de l'enfant que je portais, je me suis procurée ce guide qui a changé ma vie et il me sulvait partout pour faire mes courses. Ainsi, je pouvais savoir ce que le mettais dans mon assiette et dans celles de mes enfants, maloré les moqueries de mon mari à l'époque. Au début, il me semblait être la seule à vouloir savoir ce que contenaient vraiment les produits alimentaires que j'achetais. Puis peu à peu, des amles dont les enfants avalent certains problèmes (hyperactivité, bronchites à répétition, troubles du sommeil, agressivité et autres), m'ont demandé si elles aussi pourraient avoir ce petit guide. À l'époque, dans ce guide édité en 1986, la liste des additifs s'arrêtait « comme par hasard » au E927, donc bien avant le tristement célèbre : E951 ou ASPARTAME. Aujourd'hui, je suis heureuse de pouvoir vous faire profiter de ce quide, mis à jour et en français, car malgré sa petite taille et son prix abordable, il va pouvoir vous être TRES UTILE à condition que vous ne le laissiez pas au fond d'un des tiroirs de votre cuisine.

Tout d'abord, je vous conseille (si vous le désirez) de vous entraîner à lire quelques étiquettes de produits alimentalres qui se trouvent déjà chez vous. Vous trouverez peut-être même des colorants dans des cosmétiques ou des additifs utilisés dans certains médicaments. Même les enfants en âge de lire peuvent participer à cet exercice en utilisant une petite loupe pour devenir « de véritables petits détectives d'étiquettes », les miens se sont vite pris au jeu et sont maintenant des experts ! II vous faut savoir que sur les étiquettes vous ne verrez que très rarement le pourcentage de tel ou tel additif utilisé dans le produit concerné, car il s'agit en fait d'un secret « soumis à la

plus grande confidentialité » (A) et bien gardé du public. En règle générale, les ingrédients sont classés de ceux utilisés le plus, à ceux utilisés en plus petites quantités. Par exemple, si nous prenons la liste des ingrédients d'une nouvelle sorte de chewing-gum (que nous appellerons ici: « MenteurGum sans sucre, à la menthe douce ») et que cette liste commence par 7 édulcorants dont l'aspartame, vous pourrez en déduire que ces chewing-gums là contiennent surtout des édulcorants assez dangereux. À vous de juger si vous avez vraiment besoin de mâcher ce genre de produit. Vous remarquerez aussi que très souvent, la liste des « ingrédients » se trouve au dos de l'emballage, en bas sur le coté, ou encore sous l'emballage. Et qu'elle est imprimée en caractères minuscules et d'une couleur discrète, qui se confond presque avec la couleur de l'emballage en question. Autre exemple : sur les emballages de certains bonbons, qui sont censés rendre la vie belle « pour les grands et les petits » les ingrédients, eux, sont imprimés en lettres minuscules et blanches, sur un fond transparent, Mais comme les enfants ADORENT ces produits, on ne fait pas attention et les parents cédent pour satisfaire leurs petits anges. L'histoire ne dit pas si dans les heures qui ont suivi l'ingestion de ces fameux bonbons aux couleurs attrayantes rmais parfois cancérigènes), ces mêmes e petits anges » se sont transformés en petits diablotins ! Mais qui a parlé de ereactions aux additifs alimentaires » ? En France, presque personne ! Cela doit être un sujet « tabou » !

Il est intéressant de savoir qu'en Angeterne, Mme Sally Bunday se bat depuis dus de 25 ans pour dénoncer la dangerosie des additifs alimentaires. Elle a même de une association afin d'aider des milliers d'enfants qui souffraient d'hyperactivité rien qu'en apprenant aux familles comment changer leur régime alimentaire. Plus de 80% d'entre eux avaient un comportement normal en quelques semaines à peine, au grand soulagement de leurs parents (voir : www.hacsg.org.uk). Le professeur munichois Joseph Egger a fait de nombreuses études au sujet de l'alimentation et des troubles du comportement des enfants.

Avec un régime sans additifs, soja, poisson ou lait de vache (qui peuvent aussi provoquer des allergies), 62 enfants sur 76 étudiés allaient mieux (B).

En Suisse, Mme Elke Arod (spécialiste en nutridiététique (sans gluten et sans produits laitiers) et des pathologies neurodégénératives chez l'adulte, a aussi créé deux associations afin d'aider les enfants hyperactifs entre autres. Par une simple analyse d'urine elle arrive à déterminer ce à quoi l'enfant est allergique (souvent aux additifs ou à certains aliments) ou si il est intoxiqué aux métaux lourds.

(www.hyperactif.net et www.stelior.org),

En France, « le pays où l'on est censé manger le mieux au monde », mais où la « mal-bouffe » gagne du terrain chaque jour, on a prescrit pas moins de 100 000 boîtes de « Ritaline » (C) à des enfants hyperactifs et ce, rien que pour l'année 2004 (52). À ma connaissance, il n'y a pas encore de test en France pour savoir si tel ou tel enfant est allergique aux additifs alimentaires. Et oui, nous produisons les « meilleurs cosmétiques » (vraiment ? voir D), nous avons les trains les plus rapides au monde, mais dans certains domaines nous sommes un peu « les derniers ». Mais quoi de plus important que LA SANTÉ ? Triste réponse

pour certains : « L'ARGENT » (donc, votre argent).

Ce guide a été conçu à partir de nombreuses études scientifiques et ouvrages internationaux (Canada, États-Unis, Australie, France, Allemagne, Angleterre), afin de vous aider à déchiffrer les codes « E... » (signifiant Europe) suivis de trois ou quatre chiffres et les noms des additis alimentaires. Car vous avez le droit de SAVOIR ce que vous mangez ou faites manger à vos enfants.

Certaines personnes souffrant d'effets secondaires dus à leur consommation de produits à l'aspartame me disent parfois que, comme il n'y a pas encore de preuves scientifiques en France prouvant que cet édulcorant est toxique, ils neuvent encore en consommer. J'estime pour ma part, qu'il faut un peu oublier toutes ces frontières car au fond , nous appartenons TOUS à l'espèce humaine, que nous soyons Américain, Italien ou encore Espagnol. Il y a eu des preuves scientifiques dans ces pays là, mais pas encore en France, confirmant la toxicité de l'aspartame, voir le E951 et les références. De plus nous vivons sur la même planète et si dans 100 pays différents, des milliers de personnes sont décédées après avoir consommé des doses plus ou moins importantes de ce même édulcorant (présent dans plus de 5 000 produits), ce n'est peut-être pas une coïncidence et il y a alors de quoi se poser de sérieuses questions.

Aujourd'hui, de plus en plus d'ouvrages et de spécialistes de la santé dénoncent la toxicité d'un grand nombre d'additifs alimentaires (voir références) qui tout en étant autorisés, sont souvent dangereux pour notre santé, peu testés mais très utiles pour les industriels. Un grand nombre de ces additifs sont chimiques et rajoutés intentionnellement par les industries agroalimentaires. Notre corps n'est pas fait pour en consommer d'aussi grandes quantités et encore moins celui de nos enfants.

Afin de mesurer la toxicité des additifs, les études sont en général faites sur des animaux de laboratoires (qui ne réagissent pas comme l'homme) à qui l'on administre un seul additif à la fois. Mais voilà, l'espèce qui elle, n'est pas souvent testée en laboratoire et qui est la SEULE à consommer une multitude d'additifs et ce jusqu'à sept kilos¹ par an et par individu, est : l'ESPÈCE HUMAINE!

Alors, puisque nous avons la chance de pouvoir lire : À VOS ÉTIQUETTES !

Et bonne santé à vous tous.

Comment utiliser ce guide ?

Tout d'abord, il vous faut savoir que le « E » précédant les chiffres des additifs ne signifie pas « Vitamine E » comme le croyait la mère d'une copine de mes enfants, mais « Europe ».

Il y a plusieurs familles d'additifs : les colorants (de E100 au E180) qui sont misés pour attirer notre regard mais dont la plupart sont nocifs pour notre santé, les conservateurs (du E200 au E297), les antioxydants (E300 au E337) qui empêchent l'oxydation des produits, les émulsifiants qui permettent de stabiliser les préparations, les exhausteurs de goût leviter à tout prix le E621), les édulcorants de synthèse qui ont pour but de remalacer le sucre. C'est donc bien « sans sucre » ou encore « light » alors on peut en consommer autant que l'on veut « sans grossir ». Mais sur les emballages on ne a surtout pas ce que peut faire l'aspartame, par exemple (voir page 59).

lci, par manque de place, nous ne pourrons pas citer les 6 000 arômes ou plus, qui sont souvent artificiels, ni les agents de lavage, de pelage ou de démoulage, ni les solvants d'extraction, les enzymes ou les agents anti-moussants qui eux, ne sont pas mentionnés sur les étiquettes. Vous trouverez de quoi en savoir plus dans les références.

Pour ce qui est de ce guide, son utilisation est très simple.

La partie principale est composée d'un long tableau constitué de trois colonnes. Dans la première, vous trouverez le numéro des additifs toujours en couleur. La deuxième colonne est consacrée au nom de l'additif, à sa fonction ainsi qu'aux effets secondaires possibles. Enfin, la troisième colonne: « Notes personnelles », vous permettra de noter les effets secondaires dont une personne ou plus de votre famille a souffert, ou encore le nom ou la marque des produits dans lesquels vous avez trouvé cet additif et que vous souhaitez éviter par la suite.

Afin de vous faire gagner du temps, les additifs sont classés en trois couleurs (vert, orange ou rouge). Ainsi, lorsque vous ferez vos courses, d'un seul coup d'œil vous saurez si l'additif en question est classé:

VERT = additif considéré comme inoffensif à ce jour pour notre santé.

Ce qui n'écarte pas la possibilité que d'ici un certain nombre d'années, d'autres études scientifiques et indépendantes puissent démontrer que cet additif a en fait des effets secondaires nocifs pour notre santé. De plus ce n'est pas parce qu'un additif est d'origine naturelle qu'il est forcément sans danger. Car si l'on prend l'exemple d'un champignon ou d'une plante toxique pour l'homme, bien qu'ils soient naturels, ils ne sont pas sans effets secondaires

ORANGE = additif dont les rapports scientifiques sont contradictoires.

Car certains rapports le considérent comme inoffensif et d'autres comme dangereux pour notre santé. Parfois il y a eu très peu de recherches effectuées au sujet de la toxicité de cet additif, il est alors classé en orange dans cet ouvrage car comme le dit le proverbe : « Dans le doute, s'abstenir ». Mais rassurez-vous, il y a peu de chance de tomber gravement malade si vous consommez quand même l'aliment contenant cet additif là. Cependant, les femmes enceintes ou ayant

¹ Article du Daily Mail du 22 mars 2005 où le Pr. Erik Milistone (Directeur d'études en science et technologies à l'université de Sussex) déclare que dans les pays industrialisés les consommateurs avalent entre 6 et 7 kg d'additifs par an.

l'intention de le devenir devraient s'abstenir par précaution.

ROUGE = additif À ÉVITER

Car là, tous les rapports scientifiques internationaux (ou plus des 3/4 d'entre eux) que j'ai comparés pour vous, ont prouvé que cet additif EST NOCIF POUR NOTRE SANTÉ.

Une fois de plus, il est inutile de vous « inquiéter à vous en rendre malade » si vous avez peut-être délà consommé cet additif des centaines de fois, avec ou sans effets secondaires, Le but de ce quide est tout simplement de vous INFORMER. Maintenant que vous POUVEZ SAVOIR ce que vous mangez réellement. VOUS AVEZ LE DROIT DE DIRE OUI OU NON, (comme pour un vote) lors de vos achats ou AVANT de consommer le produit en question (où que vous soyez comme dans un supermarché, chez des amis ou dans un magasin). Prenons l'exemple d'un enfant qui est souvent très excité (voire hyperactif) et d'un autre qui a tendance à avoir des crises d'asthme, il vous sera alors très utile de savoir que le sachet de bonbons que vous réclame le premier contient des additifs qui risqueraient de le rendre INSUPPORTABLE pendant un certain nombre d'heures après ingestion, ou que ce même paquet de bonbons (par exemple) pourrait provoquer une crise d'asthme dans les heures qui suivent pour le deuxième enfant. Si, selon les risques cités pour chaque additif, vous estimez qu'il est préférable de ne pas consommer tel ou tel produit, vous pouvez très bien expliquer à vos enfants que finalement, le produit en question n'est pas si bon que ca pour la santé et qu'ensemble, vous allez essayer de trouver quelque chose en remplacement et de meilleure qualité

nutritive pour toute la famille (ou voir la liste des produits testés pour vous).

Par contre en ce qui concerne les groupes à risque, tels que LES FEMMES ENCEINTES OU QUI ALLAITENT, les NOURRISSONS DE MOINS DE 6 MOIS et les ieunes enfants sensibles aux additifs, ainsi que les PERSONNES AGÉES et/ou toutes personnes avant un système immunitaire affaibli. ILS DE-VRAIENT ÉVITER CES ADDITIFS au maximum. Pour ce qui est de la femme enceinte, il faut bien comprendre (et ce n'est pas évident pour tout le monde) que TOUT ce que la future maman va avaler (voire même fumer ou se mettre sur la peau (D)) atteindra plus ou moins rapidement l'enfant qu'elle porte.

ill est alors vital d'être extrêmement villant durant toute la période de la grossesse, ainsi que par la suite si la mère allaite son enfant. En France, certains gynécologues conseillent même aux futures mamans de consommer des sucrettes à l'aspartame pour ne pas prendre trop de poids pendant leur grossesse. Il ne faut SURTOUT PAS le faire. Mais cela prouve bien qu'il y a un réel manque d'information en France !

Une association est en train d'être créée aux États-Unis pour regrouper les parents d'enfants dont l'état de santé physique (et parfois mentale) a été endommagé À VIE par le poison qu'est l'« ASPARTAME » ! (Voir page 57).

À la suite de ce tableau, vous trouverez la liste des additifs alimentaires classés par ordre alphabétique et avec chacun sa couleur (vert, orange ou rouge), « exemple : Aspartame.....E951 », car les industriels, conscients que certains noms d'additifs pourraient effrayer le consommateur « averti », metrront plutôt le code E507 par exemple, que son nom : ACIDE CHLORHYDRIQUE, ou encore E173 plutôt qu'ALUMINIUM. Par contre mettre « Diacétine » passera mieux que son code E1517 mentionné en plus sur une étiquette déjà surchargée.

Pour terminer, vous trouverez la liste des références, des titres de livres forts intéressants, une liste de produits que j'ai testés pour vous et une conclusion.

Je vous souhaite à tous une exceliente santé car qui que nous soyons et quel que soit notre statut social ; sans la santé nous ne pouvons pas mener une vie normale.

Corinne GOUGET

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E100	CURCUMINE (Colorant C.I. 75300) Colorant jaune d'origine végétale	
	Considéré comme inoffensif à ce jour	
E101	RIBOFLAVINE (Lactoflavine, vitamine B2) RIBOFLAVINES et	
	PHOSPHATE-5 de RIBOFLAVINE	
	Colorant jaune d'origine végétale	
	Considéré comme inoffensif à ce jour.	
E102	TARTRAZINE (Colorant C.I. 19140)	
	Colorant synthétique jaune	
	Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, rhinites, troubles de la	
	vue, insomnies, pourrait être cancérigène, avec effets mutagènes	
	et tératogènes (1et 2). Additif interdit en Autriche, Finlande et	
	Norvège. A ÉVITER	
E104	JAUNE de QUINOLÉINE (Colorant C.I 47005)	
	Colorant de synthèse	
	Risques : hyperactivité, asthme, eczéma, insomnie, risques d'aller-	
	gies et pourrait être cancérigène. Interdit aux USA et en Australie.	
	À ÉVITER	
E107	JAUNE 2 G ou SUNSET YELLOW FCF	
	Colorant synthétique	
-	Risques: hyperactivité, asthme, eczéma, insomnies.	
E110	JAUNE ORANGE « S » ou SUNSET YELLOW FCF (C.I. 15985)	
	Colorant jaune azoïque	
	Risques : hyperactivité, asthme, unicaire, maux d'estomac, insom-	
-400	nies, vomissements et pourrait être cancérigène.	
E120	COCHENILLE, acide carminique, carmin (C.I. 75470)	
	Colorant rouge	
	Risques : hyperactivité, asthme, eczéma, insomnies. Fabriqué à	
	partir d'insectes écrasés ou chimiquement. Les résultats des re- cherches sur les effets secondaires à long terme sur le système	
	reproductif et le métabolisme ne sont pas encore disponibles à ce	Į.
	jour, pourrait être cancérigène et mutagène (1)	
	À PROSCRIRE POUR LES ENFANTS	
E122	AZORUBINE, CARMOISINE (C.I. 14720)	
EIZZ	Colorant rouge azoïque et synthétique	
	Risques : hyperactivité, réactions cutanées, allergies, rhinites, as-	
	thme, insomnies, oedème et pourrait être cancérigène. À ÉVITER	
E123	AMARANTE (C.I.16185)	
EIZS	Colorant azoique rouge - Produit chimique très dangereux	
	Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, cancérigène.	
	avec des effets tératogènes et mutagènes (1). Interdit dans de	
	nombreux pays dont la France (3)	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E124	PONCEAU 4R (C.I. 16255) Colorant azoïque rouge - Produit chimique très dangereux, parfois présent dans certains ketchup et cerises confites Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies et pourrait être cancérigène. Utilisé dans de nombreux bonbons, yaourts, boissons, etc	personnenes
E127	ÉRYTHROSINE (C.I.45430) Colorant rouge synthétique Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, problème de thyroïde, risques de cancer (1) et d'allergies	
E128	ROUGE 2G (C.C.I 18050) Colorant rouge synthétique Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies et allergies, serait cancérigène. Utilisé dans certaines saucisses et dans certains steaks hachés.	
E129	ROUGE ALLURA AC Colorant synthétique Risques : allergies cutanées, pourrait être cancérigène et serait interdit dans de nombreux pays.	
E131	BLEU PATENTÉ V (C.1.42051) Colorant bleu synthétique Risques: hyperactivité, asthme, réactions cutanées, nausées, problèmes de tension artérielle, tremblements et insomnies. Serait cancérigène. Interdit en Australie. Présent dans de nombreux produits.	
E132	INDIGOTINE ou CARMIN d'INDIGO (C.I.73015) Colorant bleu synthétique Risques: hyperactivité, nausées, hypertension, réactions cutanées, problèmes respiratoires, allergies, serait cancérigène et mutagène (1). Parfois utilisé dans des cosmétiques. À ÉVITER	
E133	BLEU BRILLANT FCF (C.I.42090) Colorant bleu synthètique Risques: hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, cancérigène (4)	
E140	CHLOROPHYLLE (i) et chlorophylline (ii) (C.I. 75810) Colorant vert naturel extrait de végétaux et sans effets secondaires nocifs pour notre santé connus à ce jour	
E141	COMPLEXES CUIVRIQUES de la chlorophylle et de la chlorophyl- line (C.I.75810) Colorant vert dont les rapports sont contradictoires par la forte contenance de cuivre Risques: ,asthme, réactions cutanées, allergies respiratoires. ATTENTION	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E142	VERT BRILLANT BS ou VERT LISSAMINE (C.I.44090) Colorant vert synthétique Risques: hyperactivité, asthme, réactions cutanées, insomnies, pourrait aussi être cancérigène	
E150 a.b,c,d	CARAMEL (a), caramel de sulfite caustique (150b), ammoniacal (150c) ou de sulfite d'ammonium (150d) Colorants bruns naturel ou chimíques, qui pourraient être parfois fabriqués à partir de maïs transgênique. Pourraient diminuer l'absorption de vitamine B6 par l'organisme. Utilisés dans de nombreux aliments et boissons gazeuses bien connus Certains auteurs pensent que cet additif pourrait contenir du glutamate monosodique (voir E 621) et serait cancérigène et mutagène (1). Rapports contradictoires donc ici, classé orange mais presque rouge	
E151	NOIR BRILLANT BN ou NOIR PN (C.I. 28440) Colorant d'origine chimique ayant provoqué des kystes intestinaux chez les porcs Risques : hyperactivité et pourrait être cancérigène À ÉVITER	
E153	CHARBON VÉGÉTAL MÉDICINAL Colorant noir qui serait dérivé de cendres végétales souvent considéré comme inoffensif - Rapports contradictoires	
E154	BRUN FK Colorant azoïque brun Risques : hyperactivité, asthme, rhinites, urticaire, insomnies, kystes, dégénérescence et serait cancérigène. Interdit aux USA	
E155	BRUN HT Colorant azoïque brun Risques: hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, problèmes rénaux. Colorant cancérigène	
E160a	CAROTÈNES, CAROTÉNOÎDES mélangés (i) bêta-carotène (ii) colorants soit d'origine naturelle (extraits de végétaux), chimique ou de génie génétique. Souvent considéré comme inoffensif, ici classé orange selon les origines	
E160b	ROCOU (annatto), NORBIXINE, BIXINE Colorant d'origine végétale ou produit à partir de génie génétique Risques d'allergies Additif ici classé orange selon ses origines; rarement citées sur les étiquettes	
E160c	EXTRAIT DE PAPRIKA Colorant d'origine végétale. Serait sans danger quoique interdit en Australie	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	LYCOPENE	p-or-o-tillottes
	Colorant rouge dérivé de la tomate, parfois génetiquement modifié	
	et interdit en Australie	}
	BÉTA -APOCAROTÉNOL-8 (C30)	
i i	Colorant et antioxydant orange synthétique	
	ESTER ETHYLIQUE de l'acide bêta apocaroténique-8 (C30)	
	Colorant et antioxydant de synthèse, considéré comme inoffensif à	
	ce jour	
	XANTHOPHYLLE	
	Colorant jaune d'ongine végetale, interdit en Suisse	
	FLAXOXANTHINE	
	Peu de rapports au sujet de cet additrf	
	Aussi interdit en Suisse	
	LUTEINE (C.I.75135)	
	Colorant jaune d'origine naturelle	
	Risques : Asthme, urticaire, rhinites. Parfois considéré comme	
	inoffensif, fci classé orange ATTENTION	
	CRYPTOXANTTHINE	
	Peu de rapports au sujet de cet additif - Interdit en Suisse	
	CANTHAXANTHINE (C.I. 75135)	
	Colorant jaune orange, dérivé de champignons, d'origine animale	
	ou produit chimiquement. Utilisé pour les saucisses de Strasbourg	
	Risques : toxique pour le foie, pourrait déposer des cristaux dans	
	la rétine ce qui serait irréversible. À ÉVITER	
	ROUGE de BETTERAVE ou bétanine	
	Colorant rouge dérivé des betteraves	
	ANTHOCYANES	
	Colorant entre le rose, le violet et le bleu dérivé de fruits et de lègu-	
	mes	
	CARBONATE de CALCIUM	
	Colorant naturel dérivé du calcaire , roche sédimentaire essentielle-	
	ment formée de carbonate de calcium	
	DIOXYDE de TITANE appelé aussi Bioxyde de titane	
	Colorant blanc - Combinaison de deux atomes d'oxygène avec ce	
	métal Aucune étude à ce jour n'a prouvé que cet additif ne soit pas	
	cancérigène. ATTENTION	
	OXYDES de FER - Hydroxydes de fer	
	Colorants jaune, marron, noir ou rouge et dérivés d'oxydation du fer	
2	(C.I 77492, rouge 77491, marron : 77499)	
1777	ALUMINIUM (C.1 77000)	
	Aluminium, en poudre utilisé comme colorant gris	
	Risques : pour les reins et le cerveau à cause de la maladie	
	d'Alzheimer ! Interdit en Australie	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E174.	ARGENT (C.1.77820) Colorant minéral argenté difficilement éliminé par l'organisme Risques d'empoisonnement et de coloration de la peau ! À ÉVITER	portoninenes
EIII	OR (C.I. 77480) Colorant minéral doré surtout utilisé pour colorer les boyaux de certaines charcuteries. Pourrait perturber la composition du sang À ÉVITER	
1211	PIGMENT RUBIS ou Lithol-rubine BK Colorant rouge azoïque chimique Risques: asthme, hyperactivité, réactions cutanées, insomnies et pourrait être cancéngène. À ÉVITER	
	ACIDE SORBIQUE Conservateur d'ongine naturelle ou chimique pouvant réagir avec d'autres additifs et en particulier les nitrates. Des recherches ont démontré que cet additif perturbe les systèmes enzymatiques dans le corps humain, pouvant ainsi créer de nombreux problèmes de santé (5)! À ÉVITER	
illeri I	SORBATE de SODIUM Conservateur chimique largement utilisé qui pourrait interag r avec les nitrates et provoquer des malformations congénitales Autres risques asthme, urticaire, rhunites et troubles digestifs	
	SORBATE de POTASSIUM Conservateur chimique, voir E201 SORBATE de CALCIUM	
	Conservateur chimique, voir E201	
	Conservateur chimique bien plus toxique que les sources naturel- les contenues dans certains végétaux. Additif dérivé du benzène Risques: hyperactivité, asthme, imitation des yeux, urticaire troubles digestifs, problèmes de croissance, insomnies, troubles du comportement. De plus, le benzène affecte le sang et a des liens avec la leucémie chez l'animal, comme chez l'homme, serait can- céngène. Des recherches ont été demandées en 1995 pour savoir si cet additif a des effets secondaires néfastes sur les organes reproducteurs et les embryons (6) À ÉVITER	
	BENZOATE de SODIUM Conservateur chimique dérivé du E210, voir c-dessus À ÉVITER	_
521 2	BENZOATE de POTASSIUM - Voir E210, À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E213	BENZOATE de CALCIUM - Voir E.210. À ÉVITER	
	P-HYDROXYBENZOATE d'ÉTHYLE - Parabènes Conservateur chimique dérivé du E210 Risques : allergies, hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, effets anesthésiants et vasodilatateurs, crampes Les parabènes, qui sont aussi largement utilisés dans les cosmètiques, pourraient être prochainement interdits À ÉVITER	
• 27	DÉRIVÉ SODIQUE de l'ester ÉTHILYQUE de l'acide P-HY- DROXYBENZOIQUE - Voir E214, À ÉVITER	
121	P-HYDROXYBENZOATE de PROPYLE Voir E214, À ÉVITER	
22.	PROPYL-P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM Voir E214. À ÉVITER	
1/2/11	P-HYDROXYBENZOATE de MÉTHYLE Voir E 214 À ÉVITER	
. 2/52	MÉTHYL-P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM Voir E214, À ÉVITER	
T220	ANHYDRIDE SULFUREUX of DIOXYDE de SOUFRE Conservateur chimique Risques : allergies, troubles digestifs, irritation des bronches, contraire la fixation de la vitamine B, nausées, asthme À ÉVITER	
To Pr	SULFITE de SODIUM Conservateur chimique dérivé de l'acide su fureux. Voir E220	
104	SULFITE ACIDE de SODIUM ou bisulfite de sodium Conservateur chim que - Voir E220, À ÉVITER	
, Wa	DISULFITE de SODIUM Voir E220. À ÉVITER	
-73/	DISULFITE de POTASSIUM Voir E220. À ÉVITER	
(P)(e)	DISULFITE de CALCIUM Pyrosulfite de calcium, ou métabisulfite de calcium Voir E220. À ÉVITER	
-244	SULFITE de CALCIUM - Voir E220. À ÉVITER	
T2)97	SULFITE ACIDE de CALCIUM ou Bisulfite de calcium Voir E220 À ÉVITER	
1223	SULFITE ACIDE de POTASSIUM Voir E220 À ÉVITER	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes
E230	DIPHÉNYLE ou BIPHÉNYLE Conservateur de synthèse dérivé de goudrons de nouille aussi, utilisé en tant que pesticide. Utilise comme traitement de surface des agrumes (citrons, oranges, pamplemousses). IL NE FAUT PAS consommer la peau des agrumes traités. Il est préférable de se laver les mains avant de consommer la chair des agrumes. Cet add tif ne part pas au lavage, il est sinon conseilé de consommer des agrumes non traitées Risques: allergies, nausées et vomissements, irritation des yeux	personnelles
	Interdit en Austrake, À ÉVITER ORTHOPHÉNYLPHÉNOL. Conservateur - A provoqué des cancers et des problèmes de reins chez les animaux de laboratoire Voir E230 À ÉVITER	
-737	ORTHOPHÉNYLPHÉNATE de SODIUM Conservateur qui pourrait être cancérigène. Voir aussi E230	
1281	THIABENDAZOLE Conservateur qui aurart été retiré de la liste des auditifs mais qui était utilisé, comme le E230 en tant que pesticide pour les agrumes. Serait génotoxique. À ÉVITER	
	NISINE Conservateur antibiotique dont il ne faut pas abuser. Seutement utilisé dans certains fromages à tartiner et gâteaux de semoule. Rapports contrad cto res	
F235	NATAMYCINE Conservateur servant d'ant biotique aussi, utilisé en médecine, dont la ne faut pas abuser. Utilisé pour traiter certains fromages, saucisses et saucissons Risques: nausées, vom ssements, anorexie réactions cutanées et diarmées (8)	
23	ACIDE FORMIQUE Conservateur chimique qui serait seulement utilisé dans le fromage "Provolone" qui serait cancérigène et toxique pour les re.ns. Additif qui serait interdit en France À ÉVITER À TOUT PRIX	
20	FORMIATE de SODIUM Sel de sodium de l'acide form que, voir le E236	
1 28	FORMIATE de CALCIUM Serait interdit en Angleterre Voir E236. À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles s	Notes personnelles
E230	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE Conservateur de synthèse dérivé d'ammoniaque et de formaldé- hyde. Cet acditif a provoqué des mutations génétiques sur des animaux de laboratoires. Aussi utilisé comme médicament pour désinfecter et dans certains cosmétiques Risques: urticaire, troubles gastriques, problèmes urinaires et pourrait être cancéngène À ÉVITER	
-22	ACIDE BORIQUE Conservateur chimique principalement utilisé pour le caviar Risques : asthme, destruction des globules rouges et cancer Produit dangereux qui serait interdit en France À ÉVITER	
2/2	TETRABORATE de SODIUM - Voir E240	
7247	DICARBONATE de DIMÉTHYLE ou B.carbonate de diméthyle Conservateur chimique souvent utilisé dans de nombreuses bois- sons et qui libére d'importantes quantités de méthanol en se dé- composant Donc, ADDITIF TRÈS DANGEREUX. À ÉVITER (voir le E951)	
334	NITRITE de POTASSIUM Conservateur chimique qui pourrait empêcher le transport de l'oxygène dans le sang (méthémoglobinémie) et qui interagirait avec d'autres additris, devenant ainsi très toxique et canoérigène Autres risques : essoufflements, vertiges, maux de tête Seulement autorisé pour la charcuterie, les salaisons, le foie gras et le bacon traité, même dans les produits de ce groupe certifiés biologiques! Bon appétit! À ÉVITER surtout pour les enfants (8)	
20.	NITRITE de SODIUM Conservateur chimique qui serait exclusivement mélangé avec du chlorure de sodium et se transformant dans l'estomac en nitrosamine. Uti isé pour les charcuteries Risques: hyperactivité, asthme, insomnies, nausées, vertiges, baisse de tension, cancer. Voir aussi E249. À ÉVITER	
 	NITRATE de SODIUM Conservateur chimique très dangereux aussi utilisé pour la fabrica- tion d'acide nitrique, comme fertilisant et pour les viandes fermen- tées Risques : Voir aussi E250. À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
F252	NITRATE de POTASSIUM	personnenes
	Conservateur chimique qui pourrait être dérivé de carcasses d'ani- maux ou de déchets de végétaux. Aussi utilisé dans les poudres des balles pour armes à feu, explosifs, fertifisant et pour la conser- vation des viandes Risques hyperactivité cancer Voir aussi E249, E250 et E251 À ÉVITER	
	ACIDE ACETIQUE et dérivés Acidifiant largement utilisé. Liquide incolore nature, lement présent dans certains aliments mais peut aussi être produit synthétiquement à partir d'alcool et d'acétaldéhyde. Cet additif permet de donner un goût et une odeur très forts et est un ingrédient actif dans le vinaigre. Non dilué, cet additif est extrêmement corrosif pour les bronches Aussi utilisé par les industrieis pour rendre les huiles et les résines plus solubles. Cet additif est en général reconnu sans dangers pour notre santé Mais suite à mes recherches, je le classe orange et vous laisse décider par vous-même! ACETATE de POTASSIUM Acidifiant pouvant être d'origine végétale ou chimique. Souvent	
	utilisé dans des sauces et conserves A ÉVITER pour les person- nes ayant des problèmes de reins. Souvent considéré comme moffensif mais ici classé orange ATTENTION	
	ACETATE de SODIUM ou DIACETATE de SODIUM Acidifiant d'origine naturelle ou synthétique en général considéré comme inoffensif. Utilisé industriellement pour les teintures et en photographie pour ses capacités à retenir la chaleur. Un ouvrage e considére à risques pour les femmes enceintes et les nourrissons (16) Additif ici classé orange	
No. of Particular Part	ACÉTATE de CALCIUM Acidifiant d'ongine naturelle ou chimique Aussi utilisé pour cer- taines teintures, traitement des cuirs, et en tant que lubrifiant. Est supposé être peu toxique lorsqu'il est consommé oralement	
	ACÉTATE d'AMMONIUM Acidifiant pouvant provoquer des nausées et des vomissements, peu cité de nos jours (8) ACIDE LACTIQUE Acidifiant d'origine naturelle ou chimique pouvant causer des	
	troubles digestifs chez les nourrisons et les enfants Souvent considéré comme inoffensif mais ici classé orange	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	ACIDE PROPIONIQUE Conservateur produit chimiquement, dérivé de bactéries naturelles ou encore produit à partir de génie génétique. Additif très controversé en Allemagne où il a été interdit pendant de nombreuses années. Selon certaines études, cet additif est dérivé de l'éthylène et du monoxyde de carbone (9). L'acide PROPIONIQUE est naturellement présent en toute petite quantité dans les produits latitiers et autres aliments. Il est en général considéré comme inoffensif mais certains cas de troubles digestifs et de migraines plus ou moins fortes ont été déclarés. Consommé en trop grande quantité cat add.tif pourrait être dangereux. Il est aussi utilisé pour soigner « le pied d'athlète ». Additif ici classé orange	
\$	PROPIONATE de CALCIUM - Voir E 280	
2	PROPIONATE de POTASSIUM - Voir F280	
E284	ACIDE BORIQUE Conservateur synthétique DANGEREUX utilisé dans le caviar et certains bains de bouche Risques : diarrhées, lésions des organes internes, problèmes menstrues, anorexie, perte des cheveux et empoisonnement en trop grande quantité	
-71g	TETRABORATE de SODIUM (BORAX) Conservateur synthétique DANGEREUX À ÉVITER Voir aussi le E284	
	DIOXYDE de CARBONE ou ANHYDRIDE CARBONIQUE Produit naturel utilisé comme gaz propulseur dans de très nom- breuses bolssons ainsi que comme acidifiant. Quoi que souvent considéré comme inoffensif, ce gaz est connu pour avoir provoqué des vomissements, des étourdissements, des hausses de tension sangu ne et des essoufflements (10). Donc ci classé orange	
ш	ACIDE MALIQUE DL ou L Acidifiant naturel ou chimique, qui pourrait provoquer des troubles digestifs chez les nourrissons et les jeunes enfants (DL). Cependant ii faut savoir que l'acide malique L pourrait être dénvé de produits génétiquement modifié et autorisé dans des alliments pour nourrissons et jeunes enfants. Une association Anglaise déconseille cet additif pour ce groupe d'âge (8) et il est donc ici cassé orange	
ELVET	ACIDE FUMARIQUE Acidifiant synthétique, utilisé dans de nombreux aliments et sans effets secondaires nocifs connus à ce jour	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	ACIDE L-ASCORBIQUE Antioxydant, vitamine C d'ongine naturelle ou synthétique, qui consommé en trop grande quantité, pourrait provoquer des diarr- hées et des calculs rénaux à plus de 10 mg par jour Considéré comme inoffensif en faible quantité	
	(L-) ASCORBATE de SODIUM Antioxydant chimique ou produit par génie génétique. Considéré comme inoffensif à ce jour	
1	(L-) ASCORBATE de CALCIUM Voir E301	
-	DIACÉTATE d'ASCORBYLE Voir E301	
	ESTERS d'ACIDE GRAS de l'ACIDE ASCORBIQUE (i) PALMI- TATE d'ASCORBYLE (ii) STÉARATE d'ASCORBYLE Voir E301. Selon certains rapports le E304 pourrait parfois être d'origine animale, végétariens s'abstenir	
	EXTRAIT riche en TOCOPHÉROLS Vitamine E d'origine végétale servant d'antioxydant et de stabili- sant. Considére comme inoffensif à ce jour	
	ALPHA-TOCOPHÉROL Vitamine E de synthèse ayant le même usage que le E306 et considéré comme inoffensif à ce jour	
-	GAMMA-TOCOPHÉROL Voir E307	
	DELTA-TOCOPHÉROL Voir E307	
	GALLATE de PROPYLE Antioxydant de synthèse vivement déconseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants Risques: hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, troubles digestifs, infertilité, infection du foie et des reins, lymphomes cancer et diverses réactions allergiques Un rapport de 1993 démontre que cet additif a posé des problèmes d'hémoglobine, une baisse de production de globules rouges ains que des changements morphologiques de la rate chez des rats ayant été nourris avec cet additif pendant 90 jours (11) À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E311	GALLATE d'OCTYLE Antioxydant de synthèse ; vivement déconseillé pour les femmes enceintes ou alaitant et les jeunes enfants Risques : hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, troubles digestifs, allergies diverses, problèmes d'hémoglobine Addut largement utilisé dans de nombreux aliments industriels tels que : amuse-gueules, soupes en sachet, certains laits en poudre, porme de terre en flocons, chewing-gums Souvent utilisé avec les arômes D'où l'avantage, encore une fois, de cuisiner vous même! GALLATE de DODÉCYLE, ESTER N-DODÉCYLIQUE	
	ACIDE ERYTHORBIQUE Antioxydant et stabilisant de synthèse qui pourrait supprimer l'absorption de la vitamine C. Surtout utilisé pour les poissons en conserve ou surgelés, certaines charcuteries et viandes. Manque de recherches sur cet additif, ici classé orange ERYTHORBATE de SODIUM	
	Voir E315	
F320	BUTHYLHYDROXYANISOL (BHA) Antioxydant de synthèse vivement déconseillé pour les femmes enceintes ou allatant et pour les jeunes enfants Risques: hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, augmentation du taux de cholestérol dans le sang, troubles du métabolisme du foie engourdissements, cancer Add tif argement utilisé avec les arômes alimentaires et qui serait interdit au Japon	
351	BUTHYLHYDROXYTOLUÈNE (BHT) Antioxydant de synthèse pouvant provoquer des réactions cutanées et des troubles des systèmes reproductifs et sanguins. Des cancers ont été observés chez les animaux de laboratoire Voir aussi le E320, À ÉVITER	
	LÉCITHINES Antioxydant et émulsifiant d'origine végétale ou animale, dérivé du tournesol, du soja, du colza (Même parfois OGM) ou encore des œufs. Largement utilisé et considéré comme inoffensif à ce jour. Des rapports assez récents dévoilent certains risques lors d'une surconsommation tels que "bouffées de chaleur et risques d'aftergiques À suivre. Si dérivé d'OGM: ATTENTION	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
121	LACTATE de SODIUM Antioxydant et correcteur d'acidité, dénvé de l'acide lactique et souvent chimique, dont les rapports sont contradictoires. Certains déconseillent cet additif pour les fernines enceintes ou allaitant et pour les jeunes enfants étant allergiques au lart, tandis que d'autres le jugent inoffensif. Additif ici classé orange. LACTATE de POTASSIUM - Voir E325	
	LACTATE de CALCIUM - Voir E 325	
	ACIDE CITRIQUE Antoxydant et acxidifiant d'origine végétale, parfois fabriqué synthètiquement ou par génie génétique Risques à fortes doses réactions cutanées et érosion des dents. Considéré en général comme inoffensif	
	CITRATES de SODIUM Aussi citrates de mono sodium, de di sodium et de tri sodium. Acidifiant dérivé de l'acide citrique et qui pourrait être obtenu par génie génétique. Considéré comme moffensif à ce jour	
"	CITRATES de POTASSIUM Antioxydant et acidifiant d'origine végétale, dérivé de bactéries ou encore obtenu par génie génétique. Malgré ceci, de nombreux rapports considèrent cet additif comme inoffensif tandis que d'autres le déconseillent pour les personnes ayant des problèmes de reins. Donc ici classé orange par précaution	
E332 (i) (ii)	CITRATES MONO POTASSIQUE (i) et TRI POTASSIQUE (ii) Mêmes utilisations et ongines que le E332 mais consommé en grandes quantités, cet additif pourrait provoquer des réactions cutanées ainsi que des aphtes. ATTENTION	
=333	CITRATES de CALCIUM Citrates de mono calcium, de dicalcium et de tri calcium Voir E332 (ii)	
E334	ACIDE TARTRIQUE (L(+)) Antioxydant et acidifiant pouvant être d'origine naturelle, chimique ou produit par génie génétique et considéré à ce jour comme inoffensif	
	TARTRATES de SODIUM (L(+)), mono, di et trisodique Antioxydant et acidifiant d'ongine naturelle dérivé de l'acide tartri- que qui en grande quantité pourrait provoquer des diarrhées. Additir en général considéré comme inoffensif, souvent utilisé dans les aliments pour nourrissons/enfants	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E336	TARTRATES de POTASSIUM Voir E335 Selon un ouvrage (12), cet additif pourrait représenter certains risques pour les personnes ayant des problèmes de reins ou de foie Sinon il est considéré comme inoffensif à ce jour	
	TARTRATES DOUBLE de POTASSIUM et de SODIUM Vor E335	
	ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE Acidifiant d'ongine naturelle ou chimique largement utilisé dans les boissons gazeuses, plats surgelés, sauces et certains fromages, entre autres. Additif aussi utilisé pour les arômes. En trop grandes quantités cet additif peut provoquer de l'hyperactivité, des troubles digestifs et perturber l'équilibre naturel calcium/phosphore de l'organisme. Une surconsommation de cet additif utilisé dans de nombreux aliments industriels est courante. ATTENTION	
	ORTHOPHOSTPHATES de SODIUM mono-, di- ou triscol·que Acidifiant et antioxydant dérivé de l'acide phosphorique aussi utilisé comme support pour additifs. Cet additif a les mêmes effets se- condaires que le E338	
	ORTHPHOSPHATES de POTASSIUM monopotassique (i), dipo- tassique (ii), ou encore tripotassique (iii) Mêmes effets secondaires possibles que pour le E338 ORTOPHOSPHATES de CALCIUM	
	Voir E340 PHOSPHATES d'AMMONIUM Acidifiant peu cité mais largement utilisé dans certaines boissons alcoolisées, pâtisseries industrielles entre autres. Utilisé industriellement pour le traitement du papier, du bois, des textilles, des matières ininflammables, pour les allumettes (I), ainsi que dans les dentifrioss et certains fertilisants. Mêmes effets secondaires pour la santé que le E338. ATTENTION	
	PHOSPHATE de MAGNÉSIUM Acidifiant en général peu cité, largement utilisé avec d'autres add tris. Voir E338	
	MALATES de SODIUM malate de sodium (i), malate acide de so- dium (ii) Acidifiant et correcteur d'acidité, dérivé de l'acide malique, consi- déré à ce jour comme inoffensif	
	MALATE de POTASSIUM Voir e E350	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
F352	MALATES de CALCIUM, malate de calcium(i), malate acide de calcium(ii)	
	Voir E350	
	ACIDE MÉTATARTARIQUE	
	Acidifiant, stabilisant et correcteur d'acidité de synthèse surtout utilisé pour le vin, considéré à ce jour comme inoffensif	
	TARTRATE de CALCIUM	
	Voir E353	
	ADIPATE de SODIUM	
	Acidifiant de synthèse qui peut remplacer le sel et considéré à ce jour comme inoffensif	
	ADIPATE de POTASSIUM	
-	Voir E356	
	ACIDE SUCCINIQUE	
	Acidifiant de synthèse qui, en grande quantité, pourrait provoquer	
	des troubles digestifs. Parfois considéré comme inoffensif. Rap- ports contradictoires au sujet de cet additif, ici classé orange (12)	
Lane I	HEPTONOLACTONE (1,4)	
	Acidifiant de synthèse qui serait interdit dans de nombreux pays et	
	peu cité. Rapports contradictoires	
	ACIDE NICOTINIQUE	
	Autre acidifiant, d'origine naturelle ou chimique, à risques et de	
	moins en moins cité. En pharmacie il serait utilisé comme anti-	
Droce	Inflammatoire et surtout utilisé en usage externe	
E380	Acidifiant et émulsifiant de synthèse, souvent utilisé dans des	
	fromages à tartiner	
	Risques à fortes doses : troubles digestifs, troubles des fonctions	
	hépatiques et rénales	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes
E385	EDTA (Ethylènediaminetétracétate de calcium disodium) dangereuse pour les jeunes enfants et largement utilisée dans l'alimentation Antioxydant et séquestrant de synthèse, qui a la propriéte d'enrober les molécules métalliques pour empêcher leur réactivités dans l'alimentation industrielle (vinaignettes mayonnaises, légumes et crustacés en botes ou en bocaux ainsi que pour certains crustaces congelés entre autres). En médecine cet additif est utilisé dans certaines poudres à laver. Risques mauvaise absorption des minéraux, vomissements, diarrhées, crampes abdominales ou musculaires, troubles de la coagulation du sang, passage de sang dans les urines. Sur des animaux de laboratoire, l'EDTA a cause des dommages du métabolisme cellulaire endommageant ainsi les chromosomes. Additif particulièrement dangereux, largement utilisé et donc consommé. Des études sont en projet. Additif interdit en Australie. A ÉVITER (13) ACIDE ALGINIQUE Epaiss ssant gél fiant et agent d'enrobage d'origine natureile dénvé d'algues brunes lavées et proyées. Leur pulpe est ensule traitée chimiquement. Dans le cas d'une trop grande consommation cet additif pourrait avoir un effet laxatif et dim nuer l'absorption intestinale de certains minéraux. Additif considéré comme inoffensif à ce jour	personnelles
	ALGINATE de SODIUM - Additif derivé du E400, s'y référer ALGINATE de POTASSIUM Additif dérivé du E400, s'y référer ALGINATE d'AMMONIUM Additif dérivé du E400, s'y référer ALGINATE de CALGINETE de CALGINETE de CALGINETE	
i i	ALGINATE de CALCIUM - Additif dénvé du E400, s'y référer ALGINATE de PROPANE-1 2-D OL ou de propyiéne glycol Additif dérivé du E400, s'y référer Mais celui ci contient aussi du propyléns glycol qui en grande quantité pourrait provoquer des additif a diminue l'assimilation des mineraux et des vitamines. Ce qui est inquétant car cet additif est largement utilisé dans de compreux aimments pour noumssons et jeunes enfants. Rapports contradictoires additif qui pourrait aussi être dérivé de produits lenéfiquement modifés. ATTENTION	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	AGAR-AGAR Épaississant et gélifiant obtenu à partir d'algues rouges, inoffensif et non toxique. Mais il est déconseillé d'en consommer en trop grande quantité car cela pourrait provoquer des bailonnements, une mauvaise absorption de certains minéraux, des diarrhées et certaines altergies ATTENTION	personnelles
	CARRAGHÉNANES Épaississant et gélifiant d'origine naturelle et dérivé d'aigues rouges. Utilisé depuis très longtemps, cet additif était considèré comme inoffensif. Mais en 1969, des études ont démontré que cet additif pouvait provoquer chez les animaux des ulcères dans le gros intestin, le passage de sang dans les urines et un ralentissement de la croissance (14). Cet additif pourrait aussi provoquer des allergies, affaiblir le système immunitaire et à fortes doses, diminuer l'assimilation des minéraux essentiels. Vu que cet additif n'a aucune valeur nutritive, il ne devrait pas être utilisé dans les aliments et encore moins pour les bébès. En Angleterre, il n'est pas utilisé dans les laits pour nournssons. De plus, selon un ouvrage cet additif favorise la formation de tumeurs cancéreuses (15). Cet additif pourrait être classe rouge	
E4071	ALGUES EUCHEUMA TRAITÉES Voir E407	
****	FARINE de GRAINES de CAROUBE Épalssissant et gélifiant naturel dérivé de graines de caroubier. Additif souvent considéré comme inoffensif mais certains rapports lui reprochent de provoquer des crises d'asthme, des réactions cutanées, des allergies respiratoires (16), des études plus approfondies ont été demandées (17)	
h Hul	GOMME DE GUAR Épaississant et support pour additifs, dérivé de graines de guar broyées Risques : allergies, nausées, flatulences, crampes abdomnales, eczéma, mauvaise assimilation des minéraux et vitamines Souvent consideré comme inoffensif ATTENTION	
	GOMME ADRAGANTE (tragacanthe) Support, épaississant et stabilisant naturel dérivé de l'exsudation de l'écorce d'un arbre asiatique. À forte dose uniquement, il y aurait des risques de diarrhées, allergies, flatulences et réactions cutanées. En général, cet additr est considéré comme inoffensif mais les rapports sont contradictoires	

N°	Noms et effets secondaires possibles s	Notes personnelles
	GOMME ARABIQUE ou GOMME d'ACACIA Épa.ssissant, stabilisant, support pour d'autres additifs, dérivé de la gomme d'acacia. À forte dose cet additif pourrait entraîner une mauvaise assimilation des minéraux ansi que des réactions aller- glques. Souvent considéré comme inoffensif mais ict, classé orange	
1 11	GOMME XANTHANE Épaississant, gélifiant et support pour additifs de synthèse, obtenu par fermentation du glucose par une bactérie. Pourrait être dérivé de mais transgénique. Rapports contradictoires car souvent consi- déré comme inoffensif (18) ou pouvant provoquer des cnses d'as- thme, des réactions cutanées et des aliergies respiratoires (16)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GOMME KARAYA Épalssissant, agent d'enrobage et gélifiant, d'origine naturelle, dérivé de l'écorce du sterculia en Inde Risques troubles digestifs, diarrhées, mauvaise assimilation des mnéraux comme le calcium, allergies respiratoires comme l'astime, unicaire (19). Rapports conflictuel ATTENTION (20)	
	GOMME TARA Épaississant dérivé des graines du buisson TARA (Caesalplnia Spinosa) origina-re d'Amèrique latine et d'Afrique Légers risques d'allergies mais considéré comme inoffensif à ce jour	
	GOMME GELLANE Épaississant et gélifiant obtenu par fermentation qui pourrait avoir des effets laxatifs. Très peu de recherches ont été faites au sujet de cet additif (c) classé orange	
	SORBITOL (i) ou SIROP de SORBITOL (ii) Édulcorant et humectant que l'on trouve dans les fruits mais qui est en général synthétique et qui pourrait être dérivé de mais transgénique Risques à fortes doses : diarrhées, ballonnements. De plus, certaines études scientifiques ont démontré que ce produit chimique peut réduire l'assimilation des vitamines B6, indispensables pour le bon fonctionnement du sang, des muscles et de la peau ATTENTION	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E421	MANNITOL (ou sucre de manna) Édulcorant et anti-agglomérant qui pourrait être dérivé de mais transgenique Cet additif se trouve naturellement dans certains vé- getaux mais est fabriqué synthétiquement. Il est vivement dé- conseillé pour les femmes enceintes ou aflaitant selon un rapport anglais. À fortes doses, il peut avoir des effets laxatifs. En méde- cine, il est utilisé comme diurétique, pastilles pour la toux, et dans des médicaments pour enfants. Mais injecté par voie intravelneuse, le Mannitol a été impliqué dans des effets secondaires graves affectant le métabolisme Risques: acidités, déshydratation, calculs rénaux, nausées, perte de l'orientation, évanouissement et mort (21). Additif parfois consideré comme inoffensif (1) mais ici classé rouge	
	Humectant, agent de charge et support pour additifs de synthèse et naturellement présent dans la nature dans les graisses et les hulles. Cet additif pourrait parfois être d'origine animaie ou dénvé d'oléagineux transgéniques. À fortes doses, cet additif pourrait provoquer des nausées des migraines, des sensations de soif et une pression sanguine élevée. Additif largement autorisé dans les produits alimentaires, de nombreux arômes, dans des pastilles pour la toux et des suppositoires. Souvent considéré comme inoffensif mais comme il n'est pas recommandé pour les femmes enceintes ou allaitant (19) il est icu classé orange	
E/25	KONJAC ou gomme de Konjac(i) ou encore glucomannane de Konjac (ii) Gélifiant, épaississant et support pour additifs d'origine végétale extrait de tubercules d'Amorphophallus KONLAC. Utilisé en farine au Japon et en Chine. Souvent considéré comme noffensif même si il y a un fort risque d'étouffement. Cet add-tif serait donc interdit pour les confiseries gélifiées. Une surconsommation (plus de 3g/jour) étant facilement atteinte les autres risques sont : ba lonnements, diarrhées, mauvaise assimilation des vitamines À ÉVITER	
	STÉARATE de POLYOXYÉTHYLÉNE 8 Émulsifiant, épaississant et stabilisant de synthèse qui seralt nterdit en France mais si vous le rencontrez ailieurs, n'y touchez pas car c'est un produit chimique dangereux Risques : réactions cutanées, troubles digestifs, calcuis de la vessie et des reins, turneurs. Additf interdit aux USA depuis 1952 et encore autonsé au Canada (22)	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E431	STEARATE de POLYOXYETHYLENE 40	por out in the control of the
	Émuisifiant et stabilisant de synthèse qui a les mêmes risques que	
	le E430 et qui est autorisé dans certains vins et pas toujours indi-	
	qué sur les étiquettes. Suspecté d'être cancérigène À ÉVITER	
5 8y.	POLYSORBATE 20 ol MONOLAURATE de POLYOXYÉTHY- LÈNE 20 SORBITANE	
	Emulsifiant, stab lisant et support de synthèse, souvent utilisé dans es crèmes glacées et sorbets industriels, décoration de gâteaux, soupes, certaines pâtes à tart.ner, pâtissenes, cocktails alcoolisés tout prêts et des chewing-gums entre autres. Additif très contro- versé depuls les années 50. Il pourrait contenir des résidus nocifs pour notre santé tels que de l'oxyge de fer de d.oxane et de l'éthy-	
	lêne g ycol	
	Risques réactions cutanées, troubles digestifs, infections urinai-	
	res, prise de poids, calculs rénaux, tumeurs, mauvaise assimilation	
	Ou ter d'où des cirrhoses du foie chez les animairs de laboratoires Li	
	Des études on été demandées en 1956 pour déterminer su co-	
	groupe d'additifs était cancérigène mais on ignore encore les résultats! À ÉVITER (22)	
	POLYSORBATE 80 OU MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE	
1	SORBITANE	
Marine Marine	Additif utilisé dans certaines pâtisseries et dérivé du sorbitol. Il	
	pourrait contenir des traces de produits toxiques (22). Voir le E432	
2/487	POLYSORBATE 40 ou MONOPALMITATE de POLYOXYETHY- LÈNE SORBITANE	
- Variable	Voir le E433 À ÉVITER (22)	
E435	POLYSORBATE 60 OL MONOSTÉARATE de POLYOXYETHY- LÈNE SORBITANE	
	Voir e E433. À ÉVITER (22)	
Laste	POLYSORBATE 65 ou TRISTÉARATE de POLYOXYETHYLÈNE SORBITANE	
	Voir le E433 À ÉVITER (22)	
	PECTINES	
	Épaississant et supports pour additifs d'origine naturelle et dérivé de pommes, betteraves suchères ou d'écorces d'oranges. Pas de véritables risques à part des flatulences et des troubles gastriques	
	en trop grandes quantités	
91	PECTINES AMIDÉES (aussi 440 (ii))	
	Additif obtenu par traitement ammoniacal des pectines Voir le E440a	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E441	GÉLATINE Il est intéressant de savoir que cet additif est rarement cité, comme « oublé par erreur ». Or cet additif est utilisé dans des milliers de produits alimentaires de consommation courante, tels que des crèmes desserts, des laitages, des fromages, des bonbons, des glaces, des sorbets et tant d'autres produits. Cet additif sent de stabilisant et d'éparssissant et contrairement à sa réputation d'être extrait de protéines pures et sans effets secondaires pour notre extrait de protéines pures et sans effets secondaires pour notre extrait de protéines pures et sans effets secondaires pour notre extrait de protéines pures et sans effets secondaires pour notre extrait de protéines pures et sans effets secondaires pour notre extrait de protéines pours ou les porcs (végétarens s'abstenir!) De plus, la gélatine pourrait contenir des traces de sulfites (famille des E220) et de glutamate monosodique (E621) Risques : allergies diverses, asthme, voir aussi les autres additifs ic nommés À ÉVITER si possible! (23)	
	PHOSPHATIDES d'AMMONIUM Stabilisateur et émulsifiant de synthèse, dérivé de graisses alimentaires parfois issues d'oléagineux transgéniques (OGM) Risques à fortes doses : troubles digestifs et mauvaise assimilation des minéraux Cet additif est souvent utilisé dans des produits à base de cacao. Rapports contradictoires et peu nombreux	
A Contraction of the Contraction	ACETATE ISOBUTYRATE de SACCHAROSE (SAIB) Stablisant et émuls fiant de synthèse, on peut rapidement en faire une surconsommation Risque de surpoids. Cet additif est très souvent utilisé dans les boissons aromatisées ATTENTION	
E445	ESTERS GLYCÉRIQUES de RÉSINES de BOIS Agent troub ant et stabuisant de synthèse dérivé de résines. Parfois d'orig ne animale ou transgénique (OGM). Considéré comme moffensif car utilisé à faible dose. À vous de juger	
E450a (i)	DIPHOSPHATES, DIPHOSPHATES DISODIQUES (ii), pyrophosphates Émulsifiants, stabilisants et correcteurs d'acidité de synthèse dérivés de sels de phosphates à consommer avec modération car à fortes doses, il y a des risques d'hyperactivité, d'une mauvaise assimilation des minéraux et de troubles digestifs. Des expériences sur des rats en Alemagne (24) des 1957, ont montre des diminutions de croissance, une baisse de a fertilité et une durée de vie d'iminuée ! Vu que les rats sont beaucoup moins sens bles que les humains, cet additif est ci, ciassé rouge	

N°	Noms et effets secondaires possibles es	Notes personnelles
E450b	DIPHOSPHATE TRISODIQUE (iii), tétrasodique (v), tétrapo- tassique (vi), dicalcique (vii) ou encore : Dihydrogéno-diphos- phate de calcium Addttf À EVITER, voir le E450a	
2 6	TRIPHOSPHATE PENTASODIQUE (i) ou pentapotassique(ii) Additif À ÉVITER, voir le E450a	
100	POLYPHOSPHATE SODIQUE ou de potassium Add.tif À ÉVITER. voir le E450a	
	BÉTA-CYCLODEXTRINÉ Stab lisant, support pour les arômes et agent d'enrobage obtenu par la transformation de l'enzyme de l'amidon, qui pourrait contenir des résidus de trichloréthylène et de toluène; des solvants toxi- ques. Une surconsommation en étant facilement atteinte, il pourrait provoquer une mauvaise assimilation des minéraux et des vitami- nes Manque de rapports	
E (AT	CELLULOSE MICROCRISTALLINE (i) ou cellulose en poudre (ii) Épaississant, agent de charge et support pour additifs, poudre branche dérivée de sous produits de coton. Aussi utilisé dans des verns des laques, des caoutchoucs et pour traiter certains tissus. Deux scientifiques ont dénoncé cet additif comme pouvant être cancérigène dès 1961 (25) mais il est encore autonsé À ÉVITER maigré certains rapports contradictoires	
	MÉTHYLCELLULOSE ÉmJIsifiant, stabilisant et épaississant dérivé chimiquement de pulpe de bols. Utilisé pour donner cinq fois plus de fibres qu'un pain complet Risques: Mauvaise élimination faite par les reins, mauvaise ass mi ation des nutriments et possibilité de torsion ou blocage du gros intestin (26)	
.1	HYDROXYPROPYL CELLULOSE Voir le E460	
1,,6,1	HYDROXYPROPYL MÉTHYL CELLULOSE Voir le E460	
	ETHYLMÉTHYLCELLULOSE Voir e E460	
In1	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE de SODIUM Voir le E460	
	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE de SODIUM RÉTICULÉE Vor le E460	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E469	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE hydrolysée de manière enzy- matique Voir le E460	personnelles
	SELS de SODIUM, de potassium et de calclum d'acides gras Émulsifiants, supports et agents d'enrobage dénvés de graisses et d'huiles alimentaires, d'origine animale ou encore d'oréagineux transgénique. En général, cet additif est considéré comme inoffen- sif à ce jour	
	SEL de MAGNÉSIUM d'ACIDES GRAS Voir le E470a. Considéré comme inoffensif mais l'origine n'est jamais citée	
E671	MONO et DIGLYCERIDES d'ACIDES GRAS Agents d'enrobage, émulsifiants, gélifiants, antioxydants et sup- ports pour colorants. Produit que l'on peut trouver naturellement mais en tant qu'additif, il s'agit en général d'un mélange de plu- sieurs produits chimiques. Différentes études sur des animaux (27) ont montré que les éléments de la famille des glycérides peuvent empêcher une bonne croissance, provoquer une mauvaise assi- milation des acides gras essentiels, augmenter le vourne du foie et des reins, réduire la taille des testicules et affecter l'uterus. De plus, cet additif peut être d'ongine animale ou d'oléagineux trans- géniques. Les diglycéndes sont sur la liste du FDA dans l'attente d'études approfondies, sur leurs effets mutagènes, tératogènes et sur les organes reproductifs. Quoique certains rapports considérent cet additif comme inoffensif, à la suite de mes recherches, je classe cette famille d'additifs en rouge.	
172	ESTERS ACÉTIQUES des MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras Voir le E471	
	ESTERS LACTIQUES des MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras Pourrait être cancérigène. Voir le E471	
	ESTERS CITRIQUES des MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras Pourrait être cancérigène. Voir le E471	
	ESTERS TARTRIQUES des MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras Voir le E471	
	ESTERS MONOACÉTYLTARTRIQUES des mono et digly- cérides d'acides gras Voir le E471	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E472£	ESTERS mixtes ACÉTIQUES et tartriques des mono et digly- cérides d'acides gras Voir le E471	
TEAL OF	SUCROESTERS d'acides gras Emulsifants ameiorants des fannes, antioxydants et supports pour colorants de synthese et parfo's dérivés d'oréagineux trans- géniques Additif souvent considéré comme Inoffensif mais qui peut conten r des faibles quantités de résidus de soivants d'extraction, tels que e propylène g yco (jusqu'a 350mg/kg) et le methanol (10mg/kg) Additif autonsé dans de nombreux aliments et préparations pour nourrissons Risques diarrhées, flatulences Cet additif pourrait aussi être can- céngène Vu la toxicité du méthanol (même à 10mg/kg), je ne prendrais pas le risque d'en consommer Additif ci classé rouge même si certains le considérent inoffensif	
	SUCROGLYCÉRIDES Émuls frants et améliorants des farines de synthèse, dérives de saccharose et d'hulle ailmentaire, parfois même d'origine animale ou transgenique Pourrait aussi contenir des traces de solvants Voir e E473 Rapports contradictoires, dans le doute s'abstenir	
	ESTERS POLYGLYCERIQUES d'acides gras Ému sifiants, stabil sants antiloxydants et supports pour colorants de synthèse pouvant être d'origine an maie ou derivès d'oléag- neux transgériques. Souvent considérés comme inoffensifs mais les rapports sont contrad cto res. Add tifs ic quassés orange.	
	POLYRICINOLÉATE de POLYGLYCÉROL Staoil sant et émulsifiant de synthèse parfois d'origine animale ou transgén que et dont une surconsommation est vite dépassée Risques: allergies. Utilisé dans certaines pâtes à tartiner assaisonnements à faible taux de graisses et certaines barres chocolatées	
	ESTERS de PROPANE-1, 2-DIOL d'acides gras Ému sifiants de synthèse, régulateur de a cristal isation des grais- ses. Cet additif serait dérivé du pétrole (I) et pourrait provoquer des troubles digestifs. Un rapport le considère comme « hautement toxique »	
479	HUILE de SOJA OXYDÉE ayant réagi avec des mono et diglycéri- des d'acides gras Qui pourrait être d'origine transgénique. Composé aussi présent dans les hulles de friture usées. Manque de rapports. À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelies
E481	STEAROYL-2-LACTYLATE de SODIUM Émulsifiant et améliorant de panfication de synthèse considéré comme inoffensif à ce ,our	
	STÉAROYL-2-LACTYLATE de CALCIUM - Voir le E481	
	TARTRATE de STEARYLE - Voir e E481	
E491	MONOSTÉARATE de SORBITANE Ému sifiants, anti-moussants, supports pour colorants et agents d'enrobage pour les fruits, d'origine animaie ou d'oiéagineux trans- géniques Risques à fortes doses constatés sur des animaux diarrhées, cal- cuis de la vessie, lésions d'organes. Les fortes doses sont vite at- teintes dès 150 gr de pâtisserie fine ou dès 300 gr de dessert ou de sucrenes. À ÉVITER	
E492	TRISTÉARATE de SORBITANE - Voir le E491	
E493	MONOLAURATE de SORBITANE - Voir le E491	
E494	MONOOLÉATE de SORBITANE - Voir le E491	
E495	MONOPALMITATE de SORBITANE - Voir le E491	
E496	POLYÉTHYLÈNE de GLYCOL 6000 Support pour les édulcorants et les arômes, pouvant libérer du formaidényde allerg sant et pouvant être cancérigène À ÉVITER	
	CARBONATES de SODIUM (i) Carbonate acide de sodium (ii) sesquicarbonate de sodium (iii) Utilisés en tant que poudre à lever, anti-aggiomérants et correcteurs d'acidité de synthèse. Considérés comme inoffensifs à ce jour	
	CARBONATE de POTASSIUM (i), Carbonate acide de potas- sium(ii) Additif utilisé comme poudre à lever, supports pour additifs, anti- agglomérants et correcteurs d'acidité de synthèse. Considéré comme noffensif à ce jour	
	CARBONATES d'AMMONIUM, Carbonate d'ammonium (i) et Carbonate acide d'ammonium (ii) Additif util.sé comme poudre à lever, correcteurs d'acidité et antiaggiomérants de synihèse. Considérés comme inoffensif à ce jour CARBONATE de MAGNÉSIUM (i), carbonate acide de magné-	
A DE VIEW	sium(ii) - Voir le E503	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E507	ACIDE CHLORHYDRIQUE Et our vous avez pien lu Vous serez surpris de savoir que certaines sources considèrent cet additif comme inoffensif car utilisé en faibles doses! Mais en metriez-vous dans votre pâte à crêpes? Cet additif est utilise comme acidifiant et vous ne verrez jama s sur les étiquettes le pourcentage utilisé. De plus, en forte concentration, 'acide chlomydrique a provoqué des dégâts permanents aux yeux, des brûlures des réactions cutanées, une fois ava é. 'érosion des muqueuses de l'oesophage et de l'estomac. Le système respiratoire ainsi que la circulation sanguine pouraient être affectes I D'où l'intérêt de cuisiner so même! À ÉVITER CHLORURE de POTASSIUM	
	Auxiliaire technologique supports pour additifs et exhausteur de goût, de synthèse. Bien que certaines sources considèrent cet additif comme inoffensif, d'autres plus nombreuses, estiment que les risques sont les suivants : troubles digestifs, ulcères des intestins, vomissements, darrinées faiblesses chocs et hémorragies (16). Donc À ÉVITER	
E501	CHLORURE de CALCIUM Autre auxiliaire technolog que de synthèse pouvant être utilisé pour les fruits et légumes en boîtes, certa ns fromages, ses olives, de nombreuses boissons a coolisées et autres. Ado tif aussi utilisé industriel ement pour la fabrication d'anti-gel pour les réfrigérateurs, colles, ciments, pour préserver le bois et les roches, aussi pour les poudres des extincteurs! Risques : troubes du rythme cardiaque et de la digestion, ulcère des intestins, nausées et vomissements À ÉVITER (28)	
. Foge.c	CHLORURE d'AMMONIUM Additif peu cité qui serait utilisé comme poudre à lever dans les fannes et certains pains. Industrie-lement, cet additif est auss utilisé pour a fabrication des piles, de teintures et d'explosifs (!). En médecine, comme expectorant et pour rendre l'unne plus acide Risques : nausées, vomissements, réactions cutanées, effets noorfs pour le foie et les reins (29)	
e#a	CHLORURE de MAGNÉSIUM Auxiliaire technologique de synthèse, voir le E509	
	CHLORURE d'ÉTAIN Antioxydant et stabil sateur de couleurs de synthèse. Principalement utilise pour les asperges blanches en conserve Risques : nausées et vom ssements À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E513	ACIDE SULFURIQUE Acidifiant parfois considéré comme inoffensif, d'autres rapports eux, le comparent au « VITRIOL » et le cons dèrent comme un produit toxique et très imtant. Additif ici classé rouge. À ÉVITER	
E 8/ 1	SULFATES de SODIUM Sulfate de sodium (i), sulfate acide de sodium(ii) Correcteurs d'acdité et aux.liaires technologiques de synthèse. Parfois considérés comme inoffensits tandis que de nombreuses études les déconseil ent vivement pour les femmes enceintes ou allaitant, pour les nournissons et les enfants (16) Risques : effets secondaires nocifs pour les reins et le cœur, troubles digestifs (qui ont été fatals pour des animaux de laboratoire) A ÉVITER (30)	
F3	SULFATES de POTASSIUM (i) et Sulfate acide de potassium (ii) Correcteurs d'acidité et auxillaires technologiques de synthèse utilisés pour la fabrication des bières, certaines liqueurs et boissons sucrées. Aussi utilisés comme fertilisant et en médecine pour provoquer des vomissements et des oiarrhées Risque à fortes doses : hémorragie des intestins À ÉVITER	
	SULFATE de CALCIUM Correcteur d'accité et auxiliaire technologique aussi appeté « p âtre de Paris ». Largement utilisé dans certaines glaces, pâtes à tartiner, fruits et légumes en boîtes ou congelés, farines vins, pains, liqueurs et bières. Utilisé industriellement pour les plâtres, ciments et insecticides (I). Ce produit chinque absorbe si bien l'eau qu'il est déal pour faire les plâtres en médecine. Il est aussi intéressant de savoir que, mélangé à de la farine, le sulfate de calcium est utilisé pour tuer les rongeurs (31) Risques à fortes doses : obstruction intestinale. Add.tif aussi utilisé pour les produits biologiques mais seulement en tant que support et à fa.bie dose. Additif parfois considéré comme inoffensif donc ci classé orange	
F617	SULFATE d'AMMONIUM Correcteur d'acidité et support pour additif de synthèse qui à forte dose pourrait provoquer une acidité du sang, des troubles gastriques et selon une source (32), pourrait même être neurotoxique À ÉVITER	
	SULFATE de MAGNÉSIUM Correcteur d'acidité Risques diarrhées et problèmes rénaux. À ÉVITER	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes
E520	SULFATE d'ALUMINIUM Affernissant de synthèse dérivé d'aluminium Risques : à forte dose accumulation d'aluminium dans l'organisme, effets nocris pour les reins et à proscrire pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer car neurotoxique (32) Utilisé en général pour les fruits et les légumes confits cristallisés ou glacés ainsi que pour les blancs d'œufs en poudre À ÉVITER	personnelles
L-52	SULFATE d'ALUMINIUM SODIQUE - Voir le E520	
E522	SULFATE d'ALUMINIUM POTASSIQUE - Voir le E20	
E523	SULFATE d'ALUMINIUM AMMONIQUE - Voir le E520	
Eros	HYDROXYDE de SODIUM Correcteur d'acidité et auxiliaire technologique de synthèse Additif util sé dans des aliments destinés aux noumssons et jeunes en- fants ainsi que des margarnes, des barres chocolatées, des gla- ces, des chocolats en poudre et gélatines. Souvent considéré comme produit ch.mique inoffensif cet additif est aussi autorisé comme agent de traitement pour certaines pâtisseries biologiques. Pourtant, l'ingestion de cet additif a causé des vomissements, des mala ses et des problèmes pulmonaires (33) Vu les rapports contradictoires, cet additif est jic classé pranse.	
E52*	HYDROXYDE de POTASSIUM Correcteur d'acidité et auxiliaire technologique de synthèse. Utilisé entre autres dans certains laits infantiles, chocolats en poudre, glaces, jus de raisin. Plusieurs études confirment que la consommation de cet additif a provoqué des sensabons de brûtures dans la bouche, la gorge ou l'estomac ainsi que le rétrécissement de l'œsophage, des hémorragies et des malaises. Il est intéressant de savoir que cet additif a aussi été utilisé pour empêcher la poussée des comes chez des veaux ! (34). Il semble alors inconcevable que cet additif soit autorisé dans les aliments de sevrage pour nourrissons. Additif parfois considéré comme inoffensif mais ici classé rouge	
	HYDROXYDE de CALCIUM Correcteur d'acidité de synthèse utilisé en faible quantité dans des a iments pour nourrissons, des bières, des liqueurs, des glaces, des petits pois en boîte et des jus de raisins. Aussi utilisé industre lement pour la fabrication de plâtres, ciments, et autres maténaux de construction. Cet additif est considéré comme non toxique même si non dilué it est très caustique. Additif ici classé orange au ieu de vert [

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	HYDROXYDE d'AMMONIUM Correcteur d'acidité de synthèse très utilisé en faibles doses dans des certains chocolats, laits chocolatés, gélatine et autres. Cet additré est dérivé de gaz d'ammoniaque Risques : réactions cutanées, troubles digestifs et sanguins. Bon appétit!	p-s-s-mono
	HYDROXYDE de MAGNÉSIUM Correcteur d'acidité de synthèse utilisé dans de nombreux aliments et considéré comme inoffensif. En médecine, cet additif est utilisé pour provoquer des vomissements et des diarrhées afin de traiter certaines pathologies. Additif interdit en Australie, ici classé vert	
	OXYDE de CALCIUM Correcteur d'acidité de synthèse souvent considéré comme inof- fensif et denvé du calcaire Utilisé dans des glaces, des bières, des liqueurs entre autres. Industriellement, pour la fabrication de bri- ques, insecticides et autres. Un contact direct avec de l'oxyde de calcium peut provoquer des dommages importants sur la peau et les muqueuses et a des effets très caustiques une fois dilué dans de l'eau, où il se transforme en hydroxyde de calcium. Un rapport dénonce cet additif comme étant de la chaux vive et un décapant! ATTENTION!	
	OXYDE de MAGNESIUM Correcteur d'acidite utilisé dans certaines glaces et préparations en poudre. Médicalement, il est utilisé contre les acidités gastriques Rapports contradictoires. Additif ci classe orange	
	FERROCYANURE de SODIUM Anti-agglomérant stabilisant et agent de glisse (I), de synthèse. Seulement autorisé en faibles doses et uniquement pour le sei de cuisine et produits de remplacements. Léger taux de toxicité et risques d'allergies. ATTENTION	
	FERROCYANURE de POTASSIUM Voir le E535	
and remark	FERROCYANURE de CALCIUM Voir le E535	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E541	PHOSPHATE d'ALUMINIUM ACIDE SODIQUE Poudre à lever de synthèse souvent utilisée dans certains froma- ges et pâtes à tartiner industriels, ainsi que pour les produits de pâtissene fine comme les génoises. Considéré par de nombreux rapports comme étant NEUROTOXIQUE (32) Risques : contamination de l'organisme par l'aluminium, soup- çonne de contribuer à l'appartition de la maladie d'Alzheimer, additif dangereux pour les reins et le cœur, risques de réactions cutanées et irritation des muqueuses À ÉVITER	
**************************************	PHOSPHATES d'OS Addittí dérivé de déchets d'os de carcasses d'animaux d'abattoirs (I). Cet addittí est pau cité mais vu ses origines et le risque de contrecarrer la tristement célèbre « maladie de la vache folle », cet additif est ici classé rouge. Végétariens s'abstenir! À ÉVITER	
11,672.4	POLY PHOSPHATES de CALCIUM Additf en général utilisé pour augmenter la masse d'aliments comme les viandes et les charcuteries vendues au poids, et dont l'innocuité est très controversée Risques : troubles digestifs, réactions allergiques. Additif aussi interdit en Australie À ÉVITER	
CXI	POLYPHOSPHATES d'AMMONIUM Voir le E544	
i i	DIOXYDE de SILICIUM Anti-agglomérant, support pour arômes/colorants et auxiliaire techno ogique de synthèse, en général considéré comme inoffensif. Souvent utilisé dans les soupes en sachets, le sel de table, la vanille ou l'all en poudre ainsi que dans les chewing-gums et certains riz blancs Cependant, selon un ouvrage canadien, la dioxyde de silicium est tout simplement de la poussière de roche que le corps humain n'assimile qu'en quantité infime et élimine le reste dans es unnes et les selles (35)	
B 5	SILICATE de CALCIUM Voir le E553a	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E553 △	SILICATE DE MAGNÉSIUM(I), Tri silicate de magnésium (II) Anti-agglomérant, agent de charge et support pour arômes et colorants, en général considéré comme inoffensif. Mais selon le même ouvrage canadien (35), il s'agrt ici de talce tils sont parfois contaminés avec de l'amiante (c'est séneux!) et il est bien connu que le fait de respirer de l'amiante représente un risque de cancer des poumons, mais que se passe-t-il une fois avalée? On peut noter qu'au Japon, où l'on consomme beaucoup de nz bianc poli au talc de Californie, il y a un taux élevé de cancer de l'estomac. Ce talc de Californie utilisé pour polir le riz blanc content en fait 20 à 40% de trémolite, une forme d'amiante. Rincer le riz ne suffit pas à éliminer le talc, il vaut mieux alors consommer du riz complet non traité. Des chercheurs canadiens ont suggéré de mener des études plus approfondies. En attendant, bon appétit!	
LACT.	TALC - Voir le E553a Étant donné qu'il est connu en Angleterre que le talc n'est même pas bon pour la peau des bebes, je ne vois pas l'intérêt d'en mettre dans la nourriture ATTENTION	
16	SILICATE ALUMINOSODIQUE Agent de charge, anti-agglomérant, support pour arômes et colorants, parfois considéré comme inoffensif Cependant, cet add tif contenant de l'aluminium est connu pour causer des problèmes de placenta pendant la grossesse et est lié à l'appantion de la maladie d'Alzheimer À ÉVITER	
AL A	SILICATE ALUMINOPOTASSIQUE Voir le E554	
	SILICATE ALUMINOCALCIQUE Voir le E554	
	BENTONITE Anti-agglomérant, auxiliaire technologique et support pour colo- rants d'origine naturelle dénvé de roche volcanique. Considéré comme inoffensif jusqu'à ce jour	
£	KAOLIN ou SILICATE d'ALUMINIUM Anti-agglomérant, agent de charge et support qui serait d'ongine naturelle et souvent considéré comme inoffensif. Étant donné la présence d'aluminium, je préfère classer cet additif en orange et me fier au E554 par précaution	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E 570.	ACIDES GRAS Agents d'enrobages, émulsifiants et anti-agglomérants d'origine naturelle parfois animale ou de végétaux transgériques. Largement utilisé comme plastifiant dans les chewing-gums, suppositoires et cosmétiques. À part de lêgers risques d'allergies, cet additif est considéré comme noffensif	
	STÉARATE de MAGNÉSIUM Additif très peu cité souvent utilisé dans le sel, les sels d'oignons ou d'ail, dans le sucre glace et les confiseries. Considéré comme inoffensif dans les aliments sauf si la poudre en est inhalée! ATTENTION	
	ACIDE GLUCONIQUE Correcteur d'acidité de synthèse dérivé du glucose et pouvant être aussi d'origine animale ou d'oléagineux transgéniques. Considéré inoffensif	
The second secon	GLUCONO-DELTA-LACTONE Correcteurs d'acidité, stabilisant et séquestrant, utilisé entre autres pour renforcer la couleur des charcuteries. Considéré comme inof- fensif	
	GLUCONATE de SODIUM Vor le E575 Cet additif est interdit en Australie GLUCONATE de POTASSIUM Voir le E575. Cet additif est interdit en Australie	
	GLUCONATE de CALCIUM Même utilisation que le E575 mais il est intéressant de savoir que cet additif est aussi utilisé industriellement pour purifier les stations d'épuration (36). Bon appétit ! Additif considéré comme inoffensif à ce rour	
	GLUCONATE FERREUX Agent séquestrant, régulateur de couleurs et stabilisant de syn- thèse ou dérivé de mais transgénique, principalement utilisé pour stabiliser la couleur des olives noires et considéré comme inoffensif à ce jour	
Paga	LACTATE FERREUX ou Lactate de fer il Stabil sant de couleur de synthèse ou d'origine animale Seulement autorisé pour les olives noires et considéré comme inoffensif à ce jour	
E620	ACIDE GLUTAMIQUE Exhausteur de goût de synthèse qui sert aussi à remplacer le sel. Il pourrait être aussi d'origine végétale ou animale. Cet additif encourage à manger encore plus Risques: Perte de sensibilité de la nuque, du dos des bras, des douieurs cardiovasculaires, des crises d'asthme. Additif très utilisé qu'il faut donc essayer d'éviter	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E621	GLUTAMATE MONOSODIQUE (ou GMS) en anglais : « MSG » (15 et G) - Voir page 59 Exhausteur de goût de synthèse, malheureusement utilisé dans des milliers de produits alimentaires tels que les soupes en sachets, de nombreuses chips, des préparés, des produits de régime, des « bâtons de crabe », etc ADDITIF NEUROTOXIQUE qui a donc la capacité de détruire les neurones du cerveau très rapidement. Il est très difficile d'éviter cet additif présent dans presque tous les aliments transformés mais	
7.02	lorsqu'on en a la VOLONTÉ on peut y arriver. À ÉVITER GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE Voir le E621 et la page 59. À ÉVITER	
E623	DIGLUTAMATÉ de CALCIUM Voir le E621 et la page 59. À ÉVITER GLUTAMATE d'AMMONIUM	
F624	Voir le E621 et la page 59 À ÉVITER	
E621	DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM Voir le E621 et la page 59. À ÉVITER	
	ACIDE GUANYLIQUE Exhausteur de goût de synthèse qui sert aussi à remplacer le sel dont les rapports sont contradictoires. Dans le doute, je ne le conseillerais pas pour les femmes encaintes ou allaitant ainsi que pour les jeunes enfants	
E627	GUANYLATE DISODIQUE Autre exhausteur de goût de synthèse qui remplace aussi le sel et stimule l'appétit. Une fois métabolisé dans notre organisme, cet additif se transforme en acide urique qui se dépose dans les tissus au risque de provoquer la goutte Autres risques: hyperactivité, asthme, réactions cutanées, insomnes, allergies et irritation des muqueuses. Substance déconseillée pour les femmes enceintes ou allaitant ainsi que pour les nourrissons (16) À ÉVITER	
E628	GUANYLATE DIPOTASSIQUE - Voir le E627	
E629	GUANYLATE de CALCIUM - Voir le E627	
E630	ACIDE INOSINIQUE Autre exhausteur de goût qui serait d'origine naturelle et présent dans les muscles. Pour les risques, voir le E627. Certains ouvrages considèrent cet additif comme inoffensif car utilisé en faible quantité. Par prudence, il est préférable de suivre les consignes données au E627.	
E631	INOSINATE DISODIQUE - Voir le E630	
E632	INOSINATE DIPOTASSIQUE - Voir le E630	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E633	INOSINATE DICALCIQUE - Vor le E630	
E634	5'RIBONUCLEOTIDE CALCIQUE Voir le E630 même si parfois considere comme inoffensif	
THE SEL	5'RIBONUCLÉOTIDE DISODIQUE Voir le E630 même si parfois considéré comme inoffensif	
	MALTOL Additf particuler qui n'est plus considéré comme un additif Mais que vous pourrez peut-être rencontrer. Il est alors ici, ajouté. Il s'ag t d'un exhausteur de goût de synthèse qui pourrait présenter des risques de destruction des globules rouges lassez grave pour une personne en bonne santé mais des risques élevés pour une personne souffrant d'anémie héréditaire. Des études sur les ris- ques tétragènes et cancérigènes ont été recommandées (37) À ÉVITER	
400	ETHYL DE MALTOL - Voir le E636	
F640	GLYCINE et son sel de sodium Exhausteur de goût et support pour additif de synthèse, qui rempiace aussi le sel et qui stimule l'appétit. Certains ouvrages considérent cet additf comme inoffensif, cependant, un rapport déclare qu'il a été prouvé que de larges quantités de cet additif ont retardé la croissance de certains animaux tout en augmentant leur taux de mortalité. Une interd ction de cet additif a été proposée par la FDA (38). À ÉVITER par précaution	
	ACÉTATE de ZINC Exhausteur de goût utilisé pour donner un goût amer surtout utilisé dans les gommes à mâcher. Rapports contradictoires. Additif ici classé orange	
E900\	DIMÉTHYLPOLYSILOXANE (huile de silicone t) Agent anti-mousse et support pour agent d'enrobage largement utilisé dans confitures, vins, jus de fruits, laît en poudre, sucre, hu les et liqueurs entre autres. Cet additrf est dérivé du silicone, qui est aussi utilisé pour faire des implants mammaires! Un ouvrage (39) déclare que cet additif pourrait contenir des traces d'amiante Risques : problèmes de reins, du foie, du système nerveux et aller- gies. De plus, cet additif serait cancéngène car il pourrait contenir des traces de formaldenyde À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes
E901	CIRE d'ABEILLE BLANCHE	personnelles
	Cire naturelle servant d'agent anti-agglomérant, d'agent d'enrobage et de support. Autonsé pour les pâussenes, les sucrenes, les fruits à coque, comme traitement de surface de certains fruits et agrumes ainsi que les grains de café. Aussi autonsé en tant que support pour les colorants naturels utilisés dans les produits de l'ailmentation biologique. Additif considéré comme inoffensif à ce jour	
	CIRE de CANDELILLA Cire naturelle utilisee comme anti-aggiomérant naturel extrait d'une plante du Sahara et considérée comme un additif inoffensif à ce jour	
	CIRE de CARNAUBA Cire naturelle servant d'anti-aggiomérant extrait d'un palmier du Brésil. De rares réactions allergiques ont été rapportées Additif considéré comme inoffensif à ce jour	
	SHELLAC Autre cire naturelle utilisée comme anti-aggiomérant et agent d'enrobage, qui serait extraite (selon certains auteurs - 40) des sécrétions d'insectes spécifiques en général originaires d'Inde (bon appétit). Cet additif peut être utilisé dans les décorations de gâteaux et les nappages si le produit fini n'en contient pas plus de 0.4%. Pendant sa fabrication, cet additif est mélangé avec de la colophane et une quantité minime d'arsenic trisulphide pour atteindre la couleur désirée mais pas dans le shellac blanc. Étant donné que la sorte de shellac n'est pas indiquée sur l'étiquette, il est alors impossible de savoir laquelle a été utilisée. Sur des animaux de laboratoires, des allergies ainsi que des troubles digestifs ont été observés. Additif en général considéré comme inoffensif mais ici, classé orange	
945	CIRE MICROCRISTALLINE Cire dérivée du pétrole ou de la lignite. Utilisée pour le traitement de surface des chewing-gums, de confiseries (sauf le choco at) des melons, des papayes et des avocats. Les additifs E320, 321 et le polyéthylène sont souvent rajoutés à cette cire. Risques : mauvaise absorption des vitamines et des mineraux, une surconsommation de cette cire par les femmes enceintes pourrait rendre le bébé susceptible aux maladies liées aux hémorragies. En 1991 des études du FAC/WHO ont démontré des dépôts d'huiles minérales dans le foie et les lymphes. En 1995 ce comité a auss démontré que certaines lésions observées chez les rats (dues à ces huiles minérales), avaient été observées également chez les humains (41). À ÉVITER	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	POLY-L-DÉCÈNE HYDROGÈNE Agent d'enrobage aussi dérivé du pétrole et parfois considéré comme inoffensif et utilisé comme agent d'enrobage sur certains fruits secs et confiseries. Vu son origine, il est ici classé orange ESTERS de l'ACIDE MONTANIQUE	
	Cires végétales aussi extraites de lignite et en général utilisées comme agents d'enrobage des agrumes, des mangues, des papayes, des ananas frais et des avocats. Risques d'allergies. Pas assez de rapports sur cet additif	
	Additif très peu cité dérivé de la laine de moutons et utilisé comme agent plastifiant dans certains chewing-gums et cosmétiques Risques : allergles	
914	CIRE de POLYÉTHYLÈNE OXYDÉE Cire de synthèse utilisée comme agent d'enrobage principalement pour trater la surface des agrumes, avocats, des melons, des man- gues, des ananas frais et des papayes Étant donné que cette cire est d'origine pétrochimique, il est conseillé de l'éviter ou au moins, de bien se l'aver les mains après avoir épluché les fruits traités	
	L-CYSTÈINE Add tif utilisé comme agent de traitement pour les farines et parfois d'arômes et d'édulcorants. Additif considéré comme inoffensif à ce jour	
	AZODICARBONAMIDE ou AZOFORMAMIDE Additif de moins en moins cité car interdit en Allemagne depuis 1958 et en Australie Risquee : hyperactivité, asthme, insomnies et mauvaise assimila- tion de la vitamine E À ÉVITER	
	CARBAMIDE Stabilisant naturel qui serait seulement utilisé pour les chewing- gums sans sucres mais comme ces demiers contiennent souvent du E951, il faut donc éviter. Tout seul, cet additif est considéré comme moffensif	
	ARGON Gaz servant d'agent de propulsion (dans les aérosols) et comme agent stab lisant pour les emballages, considéré comme inoffensif HÉLIUM Gaz ayant la même utilisation que le E938 et aussi utilisé pour gon- fler les ballons à l'hélium. Considéré comme inoffensif	1

N _o	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E941	AZOTE Gaz propulseur, agent de congélation et agent de stabilité pour les emballages, considéré comme inoffensif	
	PROTOXYDE d'AZOTE Gaz propulseur et agent de stabilité, considéré comme inoffensif à ce jour	
	BUTANE Gaz propulseur d'origine pétrochimique utilisé comme solvant, réfrigérant et additif alimentaire. Il a été prouvé que cet additif a provoqué des cancers chez des animaux de laboratoires (42). Additif parfois considéré comme inoffensif donc ici classé orange	
1	Voir le E943a	
=	PROPANE Gaz propulseur lui aussi d'origine pétrochimique, aussi utilisé comme gaz réfrigérant. En forte concentration, cet additif est suspecté d'être narcotique. En général il est considéré comme noffensif à ce jour. ATTENTION	
	OXYGENE Gaz propulseur (pour les aérosols) et utilisé pour les emba lages. Considéré comme inoffensif à ce jour	
	HYDROGENE Gaz d'emballage, utilisé pour de nombreux aliments, Considéré comme inoffensif à ce jour	
595	ACESULFAME-K Édulcorant et exhausteur de goût de synthèse 200 fois plus sucré que le sucre. Souvent utilisé dans les chewing-gums, de nombreu- ses boissons, confiseries, pâtisseries industrielles, desserts, cer- taines boissons lactées et tant d'autres produits dont il est impos- sible de faire la liste Additf autorisé par la FDA depuis 1988 mal- gré un manque évident d'études approfondies. Cet additif ayant un amère goût amer il est souvent utilisé avec de l'aspartame. Se on un auteur (43): « Compare l'aspartame et à la sacchanne qui ne sont pas eux-mêmes irréprochables, l'acesulfame-k est même le pire des trois ». Selon un rapport anglais du mois de mars 2005, cet édulcorant serait blen cancéngène et lié à l'hypoglycémie, des tumeurs aux poumons, des hausses de cholestérol, et la leucémie Risque de cancer. À ÉVITER À TOUT PRIX	

Nº	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E951	ASPARTAME - Voir page 57 Selon le spécialiste mondial de l'aspartame, Dr H.J. Roberts « L'ASPARTAME EST UN VÉRITABLE POISON ». C'est en fait un produit neurotoxique pouvant provoquer plus de 92 symptômes. Cet adoitif n'aurat jamais du être autorisé À ÉVITER À TOUT PRIX	
198	ACIDE CYCLAMIQUE et ses sels de Na et de Ca Édulcorants de synthèse dérivés du saccharose 30 à 40 fois plus sucrés que le sucre, ayant provoqué des dommages dans les test.cules de rats de llaboratoires. Addivirs suspectés d'être cancé- rigènes et utilisés depuis 1953. Interdit aux U.S.A depuis 1970 mais encore autorisé au Canada et dans d'autres pays (44) À ÉVITER	
m	ISOMALT Édulcorant de synthèse dérivé de la saccharose ou fabrique par génie génétique Risques : ballonnements et diarrhées. Additif très utilisé ATTENTION	
-05 /	SACCHARINE et ses sels de Na, K et de Ca (sodium, potassium et calcium) Le doyen des édulcorants qui a un goût amer et un pouvoir sucrant 300 fois plus élevé que celui au sucre Forts risques d'al ergies et certainement cancérigène. L'histoire de cet add t.f est très longue (45). Il est préférable de l'ÉVITER	
981	SUCRALOSE Édulcorant de synthèse dérivé du saccharose traité au chlore. Cet édulcorant a été autorisé en 1991 sous la marque de Splenda™ et est 600 fois plus sucré que le sucre Risques : destruction du système immunitaire car affectant princi- palement le foie et les reins (46). À ÉVITER	
	THAUMATINE Édulcorant et exhausteur de goût d'origine naturelle fabriqué à partir des fruits d'une plante tropicale (Thaumococcus danielli), qui serait jusqu'à 2500 fois plus sucré que le sucre et qui est largement utilisé dans de nombreux alliments. Pourquoi ne pas se contenter de sucre complet et de miel? Cet additif pourrait aussi être fabriqué par géne génétique. Additif en généra considére comme inoffensif même si certains auteurs le déconseillent. Par précaution lest ici classé orange.	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
E959.	NÉOHESPÉRIDINE DC Édulcorant et exhausteur de goût dérivé des agrumes et qui pour- rait être de 1000 à 1800 fois plus sucré que le sucre Ut.lisé dans de nombreux a iments et considéré comme inoffensif. La question est de savoir si on en a vraiment besoin	PVISSIMANA
est)	SEL d'ASPARTAME et d'ACESULFAME-K Voir les E950 et 951. À ÉVITER À TOUT PRIX	
	MALTITOL (I) et sirop de maltitol (II) Édulcorant de synthèse et support pour additifs, dérivé du saccha- rose ou du lactose et pouvant aussi être fabriqué à partir de mais génétiquement modifié Risques . Diarmées et ballonnements. ATTENTION	
	LACTITOL Édulcorant, support pour additifs de synthèse dérivé de sucres de lait et dont le pouvoir sucrant serait inférieur de moitié à celui du sucre Risques : diarrhées et ballonnements ATTENTION	
F96	XYLITOL Édulcorant de synthèse qui a été dénoncé par la FDA elle-même comme cancérigène depuis des années Risques reconnus pour notre santé : de nombreux troubies du métabo isme, acidose, calculs rénaux, mauvais fonctionnement des reins, nausées, perte de l'orientation, évanouissement et même décès. Donc bien plus que des diarrhées et des ballonnements en général inolqués. Malgré la toxicité évidente pour notre santé du Xyl toi il est encore autorisé de nos jours (47). À ÉVITER	
	EXTRAITS de QUILLAIA Stabilisateurs de mousse naturels qui seraient extraits de l'écorce d'un arbre d'Aménque du sud (Quillaia saponaria) qui est utilisé dans des bières, des cidres et des sodas. Certains auteurs considérent cet add tif comme inoffensif et d'autres comme toxique et pouvant contenir des saponines ; substances toxiques pour le sang et pouvant provoquer des inflammations intestinales. Additif classé donc orange.	
	AMYLASE Enzyme alimentaire dérivé de pancréas de porcs ou de moisissures ou aussi fabrique par génie génétique. Addití utilisé dans de nombreux aliments. Autorisé au Canada et aux U.S.A et n'est pas mentionné dans la liste des additifs européens. Additif ajouté au cas ou vous le rencontrenez et ici classé orange	
41	INVERTASE Enzyme dérivé de ævures et utilisé dans de nombreux aliments Cons déré comme inoffensif à ce jour	

No	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	LYSOZYME Conservateur naturel et enzyme qui serait extrait du blanc d'œuf ou produit par génie génétique. Cet additif est utilisé pour les fromages à pâte dure et à découper. Attention pour les personnes étant al ergiques au bianc d'œuf. Additif ici classé orange POLY DEXTROSE Agent de charge, support pour additifs, agent de texture et régula-	potationer
E120	teur d'humidité de synthèse, dont il ne faut pas consommer plus de 90 gr par jour pour éviter les risques de diarrhées. ATTENTION POLYVINYLPYRROLIDONE Agent de support et floculant dérivé de pyrrolidone de vinyle, per- mettant de lier les agents de turbidité dans les boissons. Une fois utilisé cet additif serait éliminé au maximum afin que son nom ne soit pas obligatoirement indiqué sur les étiquettes. Le corps mettrait jusqu'à un an pour éliminer cet additif, il a causé des cancers ainsi que des fausses couches spontanées chez des animaux de laboratoires (48). À ÉVITER	
(III)	POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE Voir le E1201. À ÉVITER AMIDON OXYDE (tamille des amidons modifiés du E1404 au E1451) Épaississants, stabilisants, agents d'enrobage et de charge d'origine naturelle ou dérivés de mais transgérique. En général, ces additris sont considérés comme inoffensifs mais s'ils proviennent de produits génétiquement modifiés, ATTENTION. De plus, comme ces amidons sont souvent modifiés à l'aide de produits chimiques,	
	on obtient un produit qui n'a presque pas de valeur nutritive. Dr Ross HumeHull considère que cette famille d'additifs devrait être supprimée (49) Les risques sont : diarrhées chez les enfants, troubles digestifs, de plus, lors d'expériences sur des animaux de laboratoire, ces amidons modifiés ont entraîné des dépositions de calcaire dans les re ns et le bassin. On ne sait pas si c'est le cas chez l'espèce humaine. À part les E 1440 et 1442, ils sont tous autorisés dans les aliments pour nourrissons et enfants en bas âge. D'où l'intérêt de leur cuisiner sol-même de bons petits plats nutritifs ATTENTION	
	PHOSPHATE d'AMIDON Support pour add.tifs, épaississant, agent d'enrobage et de charge d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Risque: hyperactivité. Voir aussi le E 1404 ATTENTION	
maliford of	PHOSPHATE de DIAMIDON - Voir le E 1410. ATTENTION	

PHOSPHATE de DIAMIDON PHOSPHATÉ Voir le E 1410 ATTENTION AMDON ACETYLE Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACETYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stabilisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYPE ACEYYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYPE ACEYYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif, Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine) Voir le E1517 ATTENTION	N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
PHOSPHATE de DIAMIDON ACÉTYLÉ Voir le E 1410. ATTENTION AMIDON ACETYLE Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACÉTYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410. ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œurs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50). ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animale, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme soivant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
Voir le E 1410. ATTENTION AMIDON ACETYLE Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACÉTYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animale, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme soivant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
AMIDON ACETYLE Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge d'origine naturelle ou dérivé de maïs transgénique Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACETYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de maïs transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de maïs transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de maïs transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie généteque. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, fiquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animale, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme soivant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)	100,000		
Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACÉTYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animare, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACETYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additris, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			}
Voir le E 1404 ATTENTION ADIPATE de DIAMIDON ACETYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)		Support pour additifs, épaississant, stabilisant et agent de charge	
ADIPATE de DIAMIDON ACETYLE Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additirs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additirs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additirs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYBE ACETYLE Support pour additirs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
Voir le E 1420. ATTENTION AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
AMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animare, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)			
Voir le E 1404 ATTENTION PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLE Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)		Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou	
PHOSPHATE de DIAMIDON HYDROXYPROPYLÉ Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50). ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
Support pour additifs, épaississant et gélifiant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)	-		
dérivé de mais transgénique Voir le E 1410 ATTENTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
Voir le E 1410 ATTÉNTION OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de CLYCERYLE (triacétine)		dérivé de mais transactique	
OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON SODIQUE Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'oeufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
Support pour additifs, épaississant et stab lisant d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique : ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
ou dérivé de maïs transgénique Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de maïs transgénique Voir le E1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, fiquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique 'ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
Voir le E 1404 ATTENTION AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50). ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)		ou dérivé de mais transpénique	
AM DON OXYDE ACETYLE Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
Support pour additifs et épaississant, d'origine naturelle ou dérivé de mais transgénique Voir le E1404, ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'origine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
de maïs transgénique Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)		1 1 1	
Voir le E1404. ATTENTION CITRATE de TRIETHYLE Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
Support et solvant pour additifs et arômes, de synthèse pouvant aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique: ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)		CITRATE de TRIETHYLE	
additif. Aussi autorisé dans les blancs d'œufs séchés, liquides ou congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique : ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
congelés, ainsi que dans les vernis à ongles (50) ATTENTION DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)		aussi être produit par génie génétique. Manque d'études sur cet	
DIACETINE (ou diacétate de glycéryle) Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
aussi être d'ongine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé comme fixateur pour les parfums ainsi que comme soivant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additf en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique. ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)		DIACETINE (ou diacétate de glycéryle)	
comme fixateur pour les parfums ainsi que comme solvant pour la fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50). Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origne transgénique : ATTENTION TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)		Support et solvant pour additifs et arômes de synthèse pouvant	
fabrication de cellulose et de pellicules photographiques (50), Additif en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)		aussi etre d'origine animaie, végétale ou transgénique. Auss utilisé	
Additrf en général considéré comme inoffensif mais si d'origine transgénique ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
transgénique · ATTENTION TRIACETATE de GLYCÉRYLE (triacétine)			
TRIACETATE de GLYCERYLE (triacétine)			
		TRIACETATE de GI VCERYI E (triacétino)	

N°	Noms et effets secondaires possibles	Notes personnelles
	ALCOOL BENZYLIQUE Support et solvant pour additifs et arômes, parfors d'origine natu- relie mais le plus souvent de synthèse. Additif en général considéré comme inoffensif mais parfois issu de matières transgéniques. ATTENTION	
FA522	PROPYLÈNE GLYCOL (propane-1, 2-d ol) Support et solvant pour additifs qui pourrait être utilisé dans le colorant annatto util sé dans les margarines, certains beurres et huiles solubles. Cet additif est aussi connu sous le norn d'ant-gel et on pourrait se demander si cela est bien indispensable lorsque 'on sait qu'il est bien connu médicalement que boire de 'anti-gel peut provoquer la perte de la vue, de graves problèmes aux reins et même la mort. Cnez des animaux de aboratoire, cet additif administré par voie orale a même provoqué de graves troubles du système nerveux (51). Cet additif ayant provoqué des troubles hématologiques chez les chiens et les chats, il est interdit de l'util ser dans leurs aliments. Alors pourquoi est-il toujours autorisé dans nos aliments, nos cosmétiques et nos médicaments?	

L'additif E951 = Aspartame Attention Poison

Malgré ce qu'en disent certaines firmes et malgré le fait que de nombreux profess onnels de la santé (dabétologues, nutriuonniste denlistes, généralistes voirre même des gynécologues) conseillent eurs patients d'en consommer en tant qu'édulcorant de table en poudre, en « sucrettes », en boissons dites « ight » (a légées) ou encore en chewing-gum sans sucre, pour perdre du poids ou pour éviter le sucre, cet addittif n'aurat JAMAIS dû exister

En quelques mots (car on pourra t en faire tout un livre) l'ASPARTAME a été decouverte en 1965 par un chimiste américain qui tentait de créer un nouveau méd cament pour soigner les ulcères. Dès 1973 des chercheurs américa na indépendants avaient prouvé que l'aspartame détruisait le système nerveux et était hautement cancérigène. Mais sa mise sur le marché fut imposée dans les années 80 avec beaucoup d'argent. Des milliers de produits en contiennent dans près d'une centaine de pays dans le monde, il est mpossible d'en faire la liste il s'agit de 'additif le plus controversé du siècle et dont nu ne peut encore mesurer les retombées du scandale qui va exploser L'Aspartame est l'additif le plus meurtner au monde !

À part les miliards qu'a rapporté (et que rapporte encore) cet édu corant de synthèse (parfois nommé comme exhausteur de goût sur certaines étiquettes) peut provoquer jusqu'à 92 effets secondaires (liste reconnue depuis dix ans aux USA par la FDA). Alant du simple mal de tête au cancer du cerveau en passant par des malad es comme celles de Parkinson.

Alzheimer et Sclérose en plaque. Il est donc VITAL de savoir le detecter et de l'ÉVITER

En effet, e Dr Roberts, spécialiste de la question et auteur d'un ouvrage de plus de 1020 pages sur le suiet (H), déclare dans un documentaire : « L'aspartame est un edulcorent de synthèse, un additif et dest un produit chimique. Ce n'est pas un produit naturel, c'est en fait un « VÉRITABLE POISON » (i), Il précise aussi, que l'aspartame est constituée de trois composants : 50% de phényraranine. 40% d'acide aspartique et les 10% restants sont constitués d'Ester de Mèthyle qui, une fois avalé, se transforme en méthanol de bois; (de l'alcool de bois, un po son très toxique) et ce à partir de 30 degrés. Ensuite ce méthanol se décompose en formaldényde (classé dans le même groupe que les drogues comme le cyanure et l'arsenic), en acide formique et en diketop perazine (DKP), tous responsables de tumeurs au cerveau. Ce « POI-SON » est présenté sous différents noms : ASPARTAME (parfois : « Aspartam » dans certains médicaments et même pour enfants). E951 et tout produit en contenant doit mentionner a phrase : « Contient une source de phényla,anine » pour les rares personnes qui y sera ent a lerg ques. Il est donc INDISPENSABLE de lire toutes les étiquettes avant d'avaler quoi que ce soit, même dans les suppléments en vitamines ou minéraux et les produits où i n'y a pas écrit « sans sucre » ou encore « light ».

Voici les effets secondaires des plus courants aux plus rares du POISON qu'est l'aspartame. Nous n'aurons ma heureusement pas ici la place de tous les citer car ce po son détruit le système immunitaire et empêche la production d'ADN (acide nuclètique qui assure le contrôle de l'activité de nos ce luies) mais avec les

liens suivants, vous pourrez en savoir plus.

Effets secondaires : maux de tête. troubles digestifs, diarrhées, ballonnements, insomnies, prise de poids, hyperactivité, manque de concentration, baisse et troubles de la vue, baisse de l'ouie, forte sensibilité au bruit, douleurs articulaires (articulations, dos, genoux), crampes, fatigue chronique (voire endormissement au volant), cernes sous les veux, réactions cutanées et diverses démanquaisons inexpliquées, perte des cheveux, sinusites, probièmes de dentition, rétraction des gencives, sensation d'avoir froid en toute saison, saignement de nez, baisse de l'intelligence, trous de mémoire, dépression, sauts d'humeur sans raison particulière, crises de panique, paranoïa, obsessions, agoraphobie, agressivité (voire violence physique), crises d'hypersexualité. crises de démence, convulsions, parfois épliepsie problèmes de thyroïde, infertilité, impuissance, déformation congénitale. retards mentaux, baisse du nombre de plaquettes dans le sang, hypo et hyperglycémie, destruction du système immunitaire (forte sensibilité aux infections). Plus grave; cet édulcorant peut provoquer ou encore aggraver le diabète, la maladie de Parkinson, ceile d'Aizheimer, de sclérose en plaque, la fibromyalgie, les arrêts cardiaques brutaux (surtout chez les sportifs), cancers du cerveau (et autres), ruptures d'anévrisme, lupus. De plus, l'aspartame peut entraîner une intoxication aux métaux lourds

Cet additif fait partie de la famille des « excitotoxines », c'est-à-dire qu'il a la triste capacité d'exciter les neurones du cerveau et ce jusqu'à les faire exploser petit à petit, détruisant ainsi le système nerveux et pouvant atte ndre de nombreux organes. Des millions de « victimes de l'aspartame » vont donc se faire soigner pour des matadies plus ou moins graves pendant parfois des années SANS SAVOIR que leur consommation de produits à l'aspartame est la source de leurs problèmes de santé.

La solution passe par la décision d'arrêter d'en consommer pendant au moins 60 jours. Parallèlement, préparez et cuisinez vous-même votre nourriture quotidienne (afin d'éviter aussi le E621), mangez sainement et buvez suffisamment d'eau plate. Probablement, vous remarquerez alors une disparition progressive des symptômes vous devriez aller de mieux en mieux. servant ainsi d'exemple autour de vous! Dès lors, ne touchez plus JAMAIS à ces produits (car ils entrainent une DANGEREUSE accoutumance) et prenez l'habitude de lire les étiquettes car il n'y a pas d'autre solution. Il n'y aucune raison de consommer de l'aspartame qui n'est même pas un produit diététique !

Autres édulcorants de synthèse récents : SPLENDA et NÉOTAME. À ÉVITER

Pour en savoir plus, voici certains liens que vous pouvez consulter :

En français:

http://www.earthrainbownetwork.com/ AspartaMalcache.htm nttp://www.earthrainbownetwork.com/ AspartameDepliant.htm http://www.earthrainbownetwork.com/ AspartameTruth.htm http://www.jeunesse-ardente.net/ Diaporamas/Aspartame.pps (excellent diaporama) http://biogassendi.ifrance.com/ biogassendi/afutarnatefr htm www.stelior.org ou www.hyperactif.net sites suisses

En anglais:

www.dorway.com
www.holisticmed.com/aspartame/
http://presidiotex.com/aspartame
www.janethuli com
www.trufhinlabeling.org
www.aspartamesafety com/
www.didewey.com/columns/asparf.htm
www.hacsg.org.uk
www.sunsentpress.com
www.aspartamekills.com

E621 ou Glutamate Monosodique

(« GMS » en français ou « MSG » en anglais)

E621 ou Grutamate Monosodique (« GMS » en français ou « MSG » en anglais).

Cet exhausteur de goût est aussi dangereux que l'aspartame mais peut se cacher sous différents noms. Il a pour but d'exciter vos papilles gustatives et de vous donner envie de manger encore plus de produits en contenant, comme par exemple l'envie « irrésistible » de finir un grand paquet de chips d'un seul coup. Le problème est que certaines personnes y sont très aliergiques et comme dans ce cas là, une consommation accidente le pourrait leur être parfois fatale, elles doivent cuisiner elles-mêmes TOUT ce qu'elles consomment. Depuis les années 1950, cet additif a été de plus en plus utilisé par les industriels de l'agroatimentaire en quantités grandissantes, afin de donner plus de goût aux aliments et de farre de plus en plus de profit grâce à l'argent des consommateurs non informés. Cet additif a largement favorisé l'épidémie d'obésité que nous connaissons de nos jours, il a aussi tendance à tripler le taux d'insuline fabriquée par le pancréas, pouvant ainsi provoquer des cas de diabète de type 2. Cet additif peut rendre aussi dépendant que la nicotine ou que certaines droques dures.

Dans son livre (G) « EXCITO-TOXINS: The taste that kills » (« Excitotoxines: Le goût qui tue » - 1997) le Dr RUSSEL BLAYLOCK (éminent neurochirurgien et nutritionniste améncain), explique en détails ce que peuvent faire comme ravages l'Aspartame et le Giutamate monosodique, tous deux

considérés comme des « excitotoxines » détruisant le système nerveux et cancérigènes. Le tout en 260 pages et en citant plus de 490 références et études scientifiques datant de 1950 à 1993. Dans de tronnombreux pays comme la France, RIEN n'a été dit sur la toxicité de cet additif qui est pourtant très utilisé par les industriels et sous plusieurs noms tei un additif « camé éon » ! Même si cela semble difficile à croire, cet additti pourrait être présent dans la majorité des produits transformés. Étant donné qu'il est très utilisé dans les plats asiatiques et indiens. certains restaurants aux États-Unis affichent dans leur vitrine : « NO MSG HERE » (Ici, pas de GMS) afin d'attirer les clients informés. Mas le GMS va plus loin et voici les différents noms qu'il paut utiliser pour se dissimuler dans des millions de produits tels que les chips, les soupes en sachets les plats surgelés, les plats préparés, les bonbons, les pâtes à tart ner, les produits de « régime » et tant d'autres produits dont la liste est IMPOS-SIBLE à faire.

Les noms suivants cachent TOU-JOURS du GMS . Glutamate monosodique, Glutamate, acide glutamique, huile ou graisse végétale hydrogénées, protéines hydrogénées, gélatine, caséinates de sodium ou de carcium, levure rajoutée, extrait de levure, glutamate monopotassique et certaines huiles de mais.

 tès ou fortifiés aux protéines, acide citrique (ou concentré), sirop de mais, arôme de caramel (colorant).

Ceux-ci pourraient contenir du GMS protéines de soja (ou concentré), isolat de protéines de soja, protéines de blé (ou concentré), carragheens, enzymes, protéines de lait (parfois fortifées) ou encore protéines de raz ou d'avoine.

Mais voici un exemple d'emballage : il s'agit d'une boite de nsotto italien assez connu. Sur le devant de la boite on voit bien dans un angle, la mention « SANS GMS adjoint » .. Mais comme vous êtes à present un expert du GMS et de ses différents noms à vous de trouver les sources de GMS cachées. Voici la liste des ingrédients : « Riz étuvé, tomates séchées 9,5%, arômes, graisse végétale hydrogénée, protéines du lait, sel, oignon, fromage fondu, extrait de levure ». Comme par hasard ce nsotto est irresistible! Mais rassurez-vous quelques assiettes ne devraient pas vous tuer (sauf en cas d'allergies). Juste détruire un certain nombre de vos neurones ! Bon appetit.

Références

- 1. Page 88 de « Ces maladres créées par l'homme » du Pr. Dominique BELPOMME (2004).
- 2 Page 18 de « Hard to Swallow, the truth about food additives » (« Difficile à avaler : La vérité sur les additifs alimentaires ») de Doris Sarjeant et de Karen Evans. Livre très connu, publié au Canada (deuxième edition en Apoti 1999)
- Page 11 de HTS (Hard to swallow voir ci-dessus)
- 4. Page 11 de HTS
- 5 Page 95 de HTS
- 6. Pages 26 et 27 de HTS
- 7. Pages 88 á 91 de HTS
- Site de l'association d'aide pour les enfants hyperactifs en Angleterre : http://www.hacsq.org.uk
- 9. Page 75 et 76 de HTS
- 10 Page 39 de HTS
- 11. Page 77 de HTS 12. Page 98 de HTS
- 13. Page 33/34 de HTS
- 14. Page 41 de HTS
- 15.Page 196 du livre du Dr RUSSELL BLAYLOCK : « Health and Nutrition Secrets that can save your life ». (2002)
- 16. Dans le « Find Out guide » de Belinda Barnes
- 17. Page 40 de HTS
- 18. Page 107 de HTS
- 19. Dans le guide de Belinda Barnes
- 20. Page 56 de HTS
- 21. Pages 60/61 de HTS 22. Pages 70/71 de HTS
- 23. Page 51 de HTS
- 24. Pages 92 et 69 de HTS
- 25. Pages 61,62 et 85 de HTS
- 26. Page 61 de HTS
- 27. Pages 51/52 de HTS
- 28 Pages 32/33 de HTS
- 29. Pages 4/5 de HTS
- 30 Page 93 de HTS

- 31 Pages 37/38 de HTS
- 32. Pages 216/217 de « L'envers des étiquettes » de Charles Wart
- 33. Pages 87/88 de HTS
- 34 Page 73 de HTS
- 35 Page 83 de HTS
- 36 Page 34 de THS 37. Page 60 de HTS
- 39. Page 32 du guide « FOOD ADDITI-VES » de Christine Hoza Farlow, D.C.
- 40. Pages 82/83 de HTS 41. Page 62 de HTS
- 41. Page 62 de HTS 42 Page 64 de HTS
- 43. Page 120 du tivre d'Hans-Ulrich Grimm : « Arômes dans notre assiette, .a grande man pulation » Éditions Terre vivante (2004) pour tout savoir sur les grandes marques qui sont loin d'être les plus honnêtes.
- 44. Page 44 de HTS
- 45. Pages 78 à 81 de HTS
- 46. Pages 98 et 99 de HTS
- 47. Pages 107/108 de HTS
- 48 Page 71 de HTS
- 49. Pages 96, 97, 98 et de 133 à 138 de HTS
- 50. Page 105 de HTS
- 51 Page 76 de HTS
- 52. Selon l'ém ssion de « Zone interd te » (M6) diffusée le 30 Janvier 2005 dont le litre était : « Antidépresseurs, somnifères, amphétamines, drogue-t-on nos enfants ? ».

Bibliographie

A. Voir page 148 de l'exce lent livre écrit par Hans-U nch GRIMM: « Arômes dans notre assiette, la grande manipulation », aux éditons Terre vivante (2004)

B Pages 151 à 154 du livre cité ci-dessus C. Pour en savoir plus sur l'histoire de la Ritaline » (entre autres) je vous conseille "exce lent ivre « Les nventeurs de maladies, manœuvres et manipulations de l'industrie pharmaceutique » de Jorg BLECH aux editions Actes Sud (2005). Voir pages 124 à 143

D. Voir le livre : « La vérité sur les cosmétiques » de Rita Stiens - Éditions B.euvert (2005)

E. « Information ou désinformation ? » de Sylvie Simon (2004) aux éditions Guy Trèdanie

F. « L'envers des étiquettes, choisir son aimmentation » de Charies Wart aux éditions Amyris (2005). Livre rempi de multiples informations et de recettes de cuisine pour une al mentation saine

Vo ci d'autres livres que vous pourrez peut-être trouver en librairie, dans votre bibliothèque ou médiathèque :

 « La bouffe dégout » de Fabien Perucca et Gérard Pouradier en ivre de poche (1999) - Jai u

- « Toxiques alimentaires » de Marie Langre et Dr Maurice Rabache aux éditions L brio - 2004

 « Quand manger rend fou » de Danièle Starenkyj (2003) chez ORION et au sujet de « La maladie de la vache fol e »

 « Alertes Santé, experts et citoyens face aux intérêts privés », par André Cico el a et Dorothée Benoit Browaeys, Éditions Fayard (2005)

- « La Stévia » de Barbara Simonsohn (2000) aux éditons Lib†aine de Médicis, au sujet de l'équicorant naturel (plante origina re di. Paraguay) En France, on peut se procurer de la Stévia en poudre (comme complément allimentaire) dans certains magasins bio sous la marque GUAYAPI. Edulcorant nature, très bon produit pour tous et même pour les diabétiques

 « La nouvelle d ctature médico-scientifique » de Sylvie Simon aux éditions Dang es (2006)

Livre en anglais

G « EXCITOTOXINS, the taste that kills » (Excitotoxines ' le goût qui tue) du Dr RUSSELL BLAYLOCK (neurologue, neurochirurgien et nutritionniste) au sujet des l'aspertame et du glutamate monosodique. Livre qui sera bientôt traduit en Francais (par les Éditions du Courner du Livre).

H. « Aspartame DISEASE, an Ignored Epidemic » ("a maladie de l'aspartame ; une épidémie gnorée) D. H.J. Roberts. imposant Ivre de 1020 pages sur les effets secondaires de l'aspartame et des excitotoxines (2001)

I. Documentaire en anglais sur l'aspartame et le glutamate monosodique de Cori Bracket : « SWEET MISERY : A POISONED WORLD » (2004) en cours de traduction pour être sous-titré en frança s (http://www.soundandfury.tv/pages/Rumsfed2.htm)

- «The crazy makers. How the Food Industry is destroying our brains and harming our children » de Carol Simontacchi

 « Natural Cures « they » don't want you to know about » de Kevin Trudeau (572 pages paru en 2004) dé,à plus de deux millions d'exempla res vendus

 « SWEET POISON » de Janet Starr Hull autre livre sur la toxicité de l'aspartame (www.,anethull.com) « Nutrition and physical degeneration » de Weston A. Price

Livre édité 6 fois avec plus de 150 photos - « NOT ON THE LABEL » - Felicity Lawrence - 2004, penguin com - Investigations cachées au sujet des industries agroa imentaires internationales

- « CLEANING YOURSE_F to DEATH » de Pat Thomas (2001)

- « Living Dangerously » de Pat Thomas (2003)

Produits testés pour vous

Voici une liste de certains produits que l'al « testé » pour vous (sans aucun effets secondaires nocifs pour ma santé) et que vous pouvez essaver à votre tour si vous le voulez. Il est important de savoir que le n'ai aucun accord, m intérêts financiers avec aucunes des sociétés ou artisans ici nommés. Les produits naturels coûtant plus cher que les produits chimiques ou que les OGM, ir est normar que le prix de ces produits soit plus élevé (mais la qualité se paie, même pour l'alimentation) Raison de plus pour consommer ces produits avec modération ou pour certaines occasions seulement, ils seront ainsi mieux appréciés

Tout d'abord, pour les inconditionnels des « fameux » chewing-gum, voici le seul d'entre-eux que je laisse mâcher à mes anfants, deux à trois fois par semaine au plus et avec l'esprit tranquile.

Le « GJAYAGJM » au guarana et à l'acérola, de chez Guayapi Tropical (www.gJayapi.com); petite société qui fabrique aussi certains complements almentaires et des cosmétiques (*) GUAYAPI Tropical, 55 Rue Traversière 75012 Paris Tél: +33 (0)1.43.46.52 43. Leurs produits sont en vente dans de nombreuses boutiques bio. N'oubliez pas que le chewing-gum n'est pas fart pour se laver les dents et que PERSONNE n'en a beson tous les jours.

Pour ce qui est des bonbons (dont la consommation ne devrait être quotidenne pour personne) mes enfants aiment beaucoup les bonbons de la marque « ENTOUKA ». Ce sont des bonbons « sans gélatine et sans colorants ni conservateurs de synthèse » produits par la société « Les jardins biologiques et naturels » et vendus dans de nombreuses

boutiques bio. Vous pourrez trouver et savourer leurs « P'tites frambo ses Bio » « P'tites frases Bio », « P'tits animaux Bio », « Bionours aux fruits » ou les « P'tits rouleaux de régisse bio » entre autres, en sacnets de 80 gr à 100 gr, à consommer petit à petit s possible

Pour les adultes désirant garder une bonne haleine, i. ex ste de nombreuses gommes au miel et/ou à la Propolis de différentes marques (lisez toujours les étiquettes).

Les chips Naturel (www.terrasana.com) contiennent tout simplement des pommes de terre bio, de l'hulle de tournesol bio (100% non hydrogénée) et du se, marin.

Pour ce qui est des boissons, quoi que l'eau pate soit la meilleure option, voicl certains produits que nous apprécions, mais toujours avec modération:

Deux marques de Cola blo vendues en petites boutelles en verre de 33 cl (le verre est préférable au plastique) et en magas.ns blo :

- COLA biologique et équitable, de chez Vitamont
- COLA biologique de chez Evernat.

L'été, mes enfants aiment faire des « glaces à l'eau, » en utilisant ces colas (c'est bien mieux que ces giace à l'eau, aux conorants et aux arômes artificiels dans de ongs étuis en plastique, dont a marque est b en connue mais que je n'ai, amais achetés).

- imonade Bio d'Antan au sucre de canne et au citron, de chez Vitamont aussi vendue en boute lie en verre (de 75 ci).
- Boisson de chez GUAYAPI (*);
- Bolsson au guarana et à l'acérola (25c.)

 S rop de Guarana (500ml) aux propriétés dynamisantes et qui favoruse la concentration et la mémoire (qu dit mieux?), aussi très bon une fois ditué et en glaces à l'eau.

Voici nos sirops préférés -

Sirops fabriqués dans les Cévennes par Christine BEKISSA (30460 Soudorgues): sirops de menthe verte romarin, châtaigne verveine, thym framboise, lavande, myrtille, fleurs de sureau Composition : eau, sucre, citrons et plantes non traitées du jardin ou de a cueil ette tout simplement, sans colorants n conservateur et à tenir au frais après ouverture. Sirops qui une fois dilués, peuvent aussi servir à faire d'excelientes glaces à feau jorssoul fait chaud !

Avec quo remplacer la « célèbre pâte à tart ner de couleur marron » vendue dans des bocaux de plus en plus gros chaque année et surconsommée par des milions d'enfants au petit déjeuner ? (ivre A)

Et bien la marque : « Evernat » vend le « Kao' Ma In » ou encore, toujours dans les Cévennes :

Peter Thommen (La Liquière, 48330 St Etienne Vallée Française) fabrique de très bonnes pâtes à tartiner, des conflitures, des pâtes de fruits, des crèmes de marrons, comme le « Chocomarron » (chocolat noir et crème de marrons) que mes enfants adorent et le tout est 100% BIO, avec juste le minimum d'ingrécients Un régal pour les gourmets et es gourmands ! Ces produits sont vendus dans certaines Biocoop de l'Hérault, des marchés et « Au terroir des Cèvennes » à Sant Jean du Gard

Les produits « CELNAT » sont aussi très bien (www.ce nat fr), céréales, farines, pâtes, galettes de riz, Green Magma (source de micronutriments et d'antioxydants) et tant d'autres produits

Ainsi que les produits « BONNE-TERRE » (www.bonneterre.fr) comme par exemple une mousse au chocoiat contenant deux ingrécients biologiques : du chocolat (50%) et des œufs frais ent.ers (50%). Un dessert d'exception ! Bonneterre propose aussi toute une gamme de produits

Contrairement à une autre marque que nous appéerons ci « BIEN LU » (en ne changeant qu'une lettre au norm d'origine) qui elle, vend une mousse au chocolat dont les ingrédients sont entre autres : lait entier, sirop de giucose fructose de blé et de mais (OGM ?), 4,6% de chocolat en poudre, huille de coprah hydrogénée, géiatine bovine ému sifiant (E472b), géiffiant (E407), etc... Et out, c'est pas cher et ça rapporte gros. : même aux consommateurs avec tous les risques d'effets secondaires en prime

Mars devant cette « mousse au chocolat », je préfèrera s me passer de dessert!

Pour des desserts sans dangers et vendus en supermarchés voici une bonne marque : « VRAI ». Ceux-ci sont aussi Bio et «eur message est le suivant . « Consommer Blo, c'est offrir une terre saine à nos enfants ». Le suis tout à fait d'accord avec eux !

Tout ceci pour vous montrer que l'on peut donc consommer moins et mieux avec le moins de produits chimiques possible pour le bien-être de tous.

Conclusion

Après avoir consulté ce guide plusieurs fois, vous serez peut-être amené à vous poser la question suivante : « Qu'est ce qu'on peut manger ? ». Il faut bien comprendre qu'en général, ce n'est pas une simple dose de produits contenant des colorants, des édulcorants, des exhausteurs de goût, des conservateurs, des arômes ou autres, qui pourrait provoquer un cancer ou toute autre maladie grave (en cas d'allergies importantes il faut rester vigilant) mais avec le temps, dose après dose, une accumulation progressive de certains additifs pourrait sérieusement nuire à votre santé En ce qui concerne les additifs les plus dangereux comme le E621 et le E951 seion le Dr BLAYLOCK, ces additfs peuvent atteindre le cerveau en que ques minutes et commencer à en détruire les neurones en quelques heures (parfois 2 heures) selon la dose ingérée. Il faut aiors faire de son mieux pour éviter ces additifs là. À la page 88 de son livre (G), le Dr BLAYLOCK a écrit :

« Parents, il est important d'arrêter immédiatement d'exposer vos enfants aux excitotoxines ». En effet, il explique que e cerveau des enfants est bien plus vulnérable que le nôtre par rapport à ces produits chimiques.

Nous n'aurons pas ici assez de place pour parler de la grande famille des mill ers d'arômes art ficiels ou « naturels », n. des centanes d'ingrécients qui ne sont pas obligatoirement otés sur les étiquettes, nl des pesticides et a iments irradiés (voir www.cfrad.com)

Il faut savoir que pius la marque est connue, mo'ns « elle » voudra bien vous informer sur les ingrédients utilisés dans ses produits ou vous dire la vérité, par soucis de « confidentialité ». On peut donc en déduire que plus la liste des ingrédients est courte, moins dangereux est l'aliment pour votre santé

Le Dr BLAYLOCK dit toujours : « il ne suffit pas de SAVOIR, il faut aussi VOULOIR ». Ce qui veut dire qu'il ne suffit pas de savoir que certains additifs sont mauvais pour votre santé (voire parfois très toxiques) mais il faut aussi avoir la VOLONTÉ de les éviter, en prenant la peine de LIRE LES ÉTIQUETTES, Et même celles des produits biologiques qui parfois ne sont pas toujours 100% BIO mais qui contiennent en général bien moins d'ingrédients artificiels que les produits qui ne sont pas « BIO ». Certains vont dire que manger « BIO » c'est trop cher. Effectivement, les produits naturels coûtant plus chers que les produits chimiques, vous comprendrez pourquoi, vous pouvez acheter 1,5 l de limonade à l'aspartame pour parfois 20 centimes (sans compter le coût des médicaments divers dus aux migraines, insomnies ou damhées parmi les 92 effets secondaires possibles), alors qu' un litre de limonade « à l'ancienne » ou « BIO » pourrait vous coûter 7 fois plus char (mais là, sans effets secondaires neurotoxiques). Il seralt plus simple de boire un grand verre d'eau et de réserver la bonne limonade pour les « grandes occasions ». Le célèbre auteur: France GUILLAIN a même écrit un petit livre de 93 pages dont le titre est : « MAN-GER BIO, C'EST PAS CHER »: il est très bien fait et en plus abordable alors bonne lecture !

Que gagnerez-vous en prenant le temps et la peine de lire toutes ces étiquettes ? Probablement une meilleure SANTÉ. Et qui que vous soyez ou quels que soient vos revenus, LA SANTÉ N'A PAS DE PRIX!

Vous comprendrez peut être par la suite que vous avez la possibilité de consommer moins et mieux ou tout simplement, de consommer autrement. En achetant des produits fermiers ou locaux, en cuisinant vous-même, en étiminant la « malbouffe » de votre panier ou encore, en mangeant le plus sainement possible. Car RIEN ni PERSONNE ne vous oblige à avaler des produits chimiques (même pas les publicités dont il faut savoir nre ou se méfier).

J'espère que ce guide vous aidera à savoir ce que vous consommez (autant que m'a aldé sa première version anglaise pendant 10 ans). C'est aujourd'hur un honneur pour moi de partager avec vous cette nouvelle version (en espérant que la liste des additifs ne se rallongera pas trop vite).

Je vous souhaîte à tous une excellente santé et « Tout le bonheur du monde » (comme le dit la chanson de « Sinsemilia »).

Corinne GOUGET

Index

A	
ACESULFAME	EDED
ACÉTATE SORUTVRATE NO	
SACCHAROSE SAIR	EAAA
SACCHAROSE SAIB ACÉTATE d'AMMONIUM	ESCS
ACETATE de CALCIUM	E261
ACETATE de ZINC	ESEV
ACETATE de ZINC ACIDE ALGINIQUE	E460
ACIDE BORIQUE	E940
ACIDE CITRIQUE	E230
ACIDE GLUTAMIQUE	E930
ACIDE LASCORBIQUE ACIDE LACTIQUE ACIDE MALIQUE ACIDE METATARTARIQUE ACIDE ORTH-OPHOSPHORIOUE ACIDE PROP ON QUE ACIDE BENZOIQUE ACIDE BENZOIQUE	E 300
ACIDE L'ACTIONE	E300
ACIDE HA IO E	EZIU
ACIDE METATADIADIO IT	ESAC
ACIDE METATARIARIQUE	E303
ACIDE DRIADPHOSPHORIUJE	F338
ACIDE PROPOR QUE	E 280
ACIDE RENZOIQUE	E260
ACIDE BODIOIRE	E210
ACIDE BORIQUE	
ACIDE CYCLANIOUS	E507
ACIDE CYCLAMIQUE	E952
ACIDE ERYTHORBIQUE . ACIDE FORMIQUE	E315
ACIDE E MARIOUE	E236
ACIDE FUMARIQUE ACIDE GLUCONIQUE	E297
ACIDE GENCONIQUE	E574
ACIDE GUANY, QUE ACIDE NICOTIN QUE ACIDE SORBIQUE	E625
ACIDE NICOTINIDUE	E375
ACIDE SURBIQUE	E200
ACIDE SUCCINIQUE	E363
ACIDE SOLFORIQUE	E513
ACIDE TARTRIQUE (L(+))	E334
ACIDES GRAS.	E570
ADIPATE de DIAMBON ACETYLE E	1422
ACIDE TARTRIQUE (L(+)) ACIDES GRAS. ADIPATE de DIAMDON ACÉTYLE ADIPATE de POTASSILM	E357
AU PATE de SOU GM	E356
AGAR-AGAR ALCOOL BENZYLIQUE . BALGINATE de SOD UM	E406
ALCOUL BENZY (QUE	1519
ALG/NATE de SOD-UM	E401
ALGINATE d'AMMONIUM	E403
ALG NATE de POTASSIJM	E402
ALGINATE d'AMMONIUM ALG NATE de POTASSIJM ALGINATE de CALCIUM ALGINATE de PROPANE-1 2-D OL ou de	E404
ALG NATE de PROPANE-1 2-D OL ou de	
propylene glycol	E405
ALGUES EUCHEUMA TRAITÉES E	407a
ALPHA-TOCOPHEROL	E307
ALUMINIUM	E173
AMARANTE	E123

AM DON ACETYLE	E1420
AMIDON HYDROXYPROPYLE	E1440
AM JON OXYDE ACETYLE	E1451
AM DON OXYDE	E1404
AMY_ASE	E1100
ANHYDRIDE CARBON QUE	E.290
ANHYDRIDE SULFUREUX	E220
ANNATO	E220
ANTHOCYANES	E 163
ARGENT	E174
ARGON	E 638
ASPARTAME	E951
AZOD CARBONAM DE 0.1	E85
AZOFORMAM DE	F 0.07
AZORUBINE	E927
	E122
AZOTE	E 9 1
_	
В	
BENTONITE	EKS
BENZOATE de CALCIUM	E213
BENZOATE de POTASS JM	E212
BENZOATE de SOD'UM .	E211
BETA-CYCLODEXIR NE	
BÉTA-APOCAROTENOL-8	E 200
BETANINE	E1c.
BIOXYDE de TITANE	4
BISULFITE de SODIUM	E222
BIXINE	2222
SLEU BRILLANT FCF	E 133
8_EU PATENTE V	E131
BORAX	E285
BRUN FK	£154
BRUNHT	E155
BUTANE	E (1).)
BUTHYLHYDROXYANISOL (BHA)	E 4 30
BUTHYLHYDROXYTOLUENE (BHT)	E 320 E 321
BOTHTEN BROAT I DEDENZ (BMT)	E 32
0	
С	
CANTHAXANTHINE	E161g
CARAMEL de suffe d'ammor ium	E150a
CARAMEL ammoniaca	E150a
CARAMET ammoniaca	E150c
CARAMEL de suffite caustique	E150b
CARBAMIDE	E927b
CADDOLATE A BOTLOOK IS	
Carbonate acide de potassium (ii)	. E501
CARBONATE de CALC LM.	E170
CARBONATE de MAGNÉSIJM (i),	
carbonate acide de magnés um (ii)	E504
CARBONATES d'AMMONIUM	. E503
CARBONATES de SODIJM (i	
Carbonate acide de sodjum (ji)	E500
47	

CARBOXYMETHYLCELLULOSE	E 100
RETICULEE	E468
de SODIUM	E460
CARBOXYMETHYLCELLULOSE	£466
bytmless de marième	Henrichten
hydrolysée de manière enzymatique CARMIN d'INDIGOE132	E469
CARMIN GINDIGOE 132	
CARMOISINE	E122
CAROTENES, CAROTENOIDES	
Melangés	E160a
CARRAGHENANES CELLULOSE MICROCRISTALLINE (I)	E407
CELLULOSE MICROCRISTALLINE (1)	OU
cellulose en poudre (ii)	E460
CHARBON VEGETAL MEDICINAL	E153
CHLOROPHYLLE / chlorophylline	E140
CHLORURE de MAGNÉSIUM	E511
CHLORURE de POTASSIUM	E508
CHLORURE d'AMMONIUM	E510
CHI ORURE R'ETAIN	ECIO
CHLORURE de CALCIUM	E509
CIRE de CANDELILIA	COOS
CIRE MICROCRISTALLING	FOOR
CIRE d'ABEILLE BLANCHE	EQ11
CIRE de CARNALIRA	Cana
CIRE de POI VETHVI ENE OVVOÉS	Enta
CITRATE de TRI AMMONIUM	E380
CITRATE de TRIETHYLE	ETENE
CITEATES No DOTACONINA	PERSON.
CITRATES TRI POTASSIOLIE	Egggoon
CITRATES de CALCIUM	E333
CITRATES de MONO POTASSIOUE	F332/II
CITRATES de CALCIUM CITRATES de MONO POTASSIQUE CITRATES de SODIUM	F331
COCHENILLE	E331
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES	E331 E120
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES	E331 E120
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE	E331 E120 E141
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES	E331 E120 E141
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE	E331 E120 E141 E161c E100
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE	E331 E120 E141 E161c E100
COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE D DELTA - TOCOPHEROL	E331 E120 E141 E161c E100
COMPALES COVERIOUS COMPALIE COMPLEXES CUVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA - TOCOPHEROL DERVE SODIOUS de l'actor ETAIL VOL	E331 E120 E141 E161c E100
COTRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE DELTA - TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILLYQUE de l'actér ETHILLYQUE de l'actér ETHILLYQUE de l'actér ETHILLYQUE de l'actér ETHILLYQ	E331 E120 E141 E161c E100
COTRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE D DELTA - TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQU de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIÀCFTATE d'ASCORPIA	E331 E120 E141 E161c E100
COTRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE D DELTA - TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQU de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIÀCFTATE d'ASCORPIA	E331 E120 E141 E161c E100
COTRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÊRIVE SODIQUE de l'ester ETHIL YQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETINE DIACETINE DICARBONATE de DIMETHYLE	E331 E120 E141 E161c E100 E309 DE E216 E303 E1517 E242
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE D DELTA – TOCOPHEROL DÊRIVE SODIQUE de l'estre ETHILI-YQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETATE d' ASCORBYLE DIACETINE DICARBONATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de CAL CILIM	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E E215 E303 E1517 E242
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE D DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETATE d' ASCORBYLE DIACETINE DICARBONATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E E215 E303 E1517 E242
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETINE DICARBONATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYSILOXANE	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E E E303 E1517 E242 E623 E625
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'estre ETHILI YOL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETINE DICAETINE DICAETINE DICLUTAMATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYBRONANE (huile de silicope)	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E E216 E303 E1517 E242 E623 E625
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETTATE d' ASCORBYLE DICARBONATE de DIMETHYLE DICALUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYSILOXANE (huille de silicone) DIOXYPE de CARRONE	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E216 E303 E1517 E2623 E625 E900
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETTATE d' ASCORBYLE DICARBONATE de DIMETHYLE DICALUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYSILOXANE (huille de silicone) DIOXYPE de CARRONE	E331 E120 E141 E161c E100 E309 E216 E303 E1517 E2623 E625 E900
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÊRIVE SODIQUE de l'ester ETHILYQL de l'acide P-HYDROXYEBENZOIQUE DIACETATE d' ASCORBYLE DIACETINE DICARBONATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de CALCIUM DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYSILOXANE (huile de silicone) DIOXYDE de CARBONE DIOXYDE de SULIFRE	E331 E331 E331 E532 E141 E161c E100 E309 E E216 E303 E1517 E242 E623 E625 E900 E290 E551
CITRATES de SODIUM COCHENILLE COMPLEXES CUIVRIQUES CRYPTOXANTTHINE CURCUMINE DELTA – TOCOPHEROL DÉRIVE SODIQUE de l'estre ETHILI YOL de l'acide P-HYDROXYBENZOIQUE DIACETINE DICAETINE DICAETINE DICLUTAMATE de DIMETHYLE DIGLUTAMATE de MAGNÉSIUM DIMETHYLPOLYBRONANE (huile de silicope)	E331 E331 E331 E532 E141 E161c E100 E309 E E216 E303 E1517 E242 E623 E625 E900 E290 E551

DIPHÉNYLE OU BIPHENYLE DIPHOSPHATES, DIPHOSPHATES	E230
DISODIQUES (ii)	E450a
DIPHOSPHATES TRISODIQUES (iii)	E450b
DISULFITE de SODIUM	E223
DISULFITE de CALCIUM.	E225
DISULFITE de POTASSIUM.	E224
EDTA	E385
E	
ÉDVIDOBATE de CODUM	
ERYTHORBATE de SODIUM ESTER ÉTHYLIQUE de l'acide bêta	E316
annearoténique. R	Cinn
apocaroténique 8 ESTER ÉTHYLIQUE de l'acide bêta	E 1601
anneamionia in 2	mana
ESTER N-DODECYLIQUE	E313
ASCORBIQUE	Egna
ASCORBIQUEESTERS de l'ACIDE MONTANIQUE	E912
ESTERS ACÉTIQUES des MONO et	
DIGLYCERIDES d'acides ares	E472a
ESTERS CITRIQUES des MONO- et	
DIGLYCERIDES d'acides gras	F472c
ESTERS de PROPANE-1, 2-DIOL	
d'ACIDES GRAS	_E477
ESTERS GLYCERIONES de RÉSINES	
de BOIS	E445
ESTERS LACTIQUES des MONO-el	
DIGLYCÉRIDES d'acides gras	E472b
ESTERS mixtes ACÉTIQUES et tertriques des mono et diglycérides ESTERS MONOACETYLTARTRIQUES	i
Ges mono el digiyoendes	E472f
des mono et diglycérides d'acides	to line
ESTERS POLYGLYCERIQUES	E472e
	C 170
d'acides gras ESTERS TARTRIQUES des mono et	E475
diglycérides d'acides gras	C1201
ETHYL de MALTON	EC97
ETHYLMETHYLCELLIB OSE	CARE
EXTRAIT RICHE EN TOCOPHEROLS	E206
EXTRAIT de PAPRIKA	Cappa
EXTRAITS de QUILLAIA	Fagg
F	
FARINE de GRAINES de CAROUBE	E410
FARINE de GRAINES de CAROLIRE	Distra
FERROCYANURE de CALCIUM	EERR
FERROCYANURE de POTASSILIM	E536
FERROCYANURE de SODIUM	E535
FLAXOXANTHINE	Cicio
FORMIATE de CALCIUM	.E238
FORMIATE de SODIUM	E237

G	
GALLATE d'OCTYLE	F311
GALLATE de PROPYLE	F310
GALLATE de DODECYLE	E312
GAMMA-TOCOPHEROL	E308
GELATINE	E441
GLUCONATE FERREUX	E579
GLUCONATE de CALCILIM	E678
GLUCONATE de POTASSIUM	E577
GLUCONATE de SODIUM	E576
GLUCONO-DELTA-LACTON	E575
GLUTAMATE MONOPOTASSIQUE	E622
GLUTAMATE MONOSOD/QUE	
GLUTAMATE d'AMMONIUM	E624
GLYCEROL OU GLYCERINE	E422
GLYCINE et son sel de sodium	E640
GOMME ADRAGANTE (tradacar ine)	E413
GOMME ARABIQUE ou GOMME	
d'ACACIA	E414
GOMME GELLANE	E418
GOMME KARAYA	
GOMME TARA	E417
GOMME XANTHANE	E415
GUANYLATE DISODIQUE	E627
GUANYLATE de CALCIUM	E629
GUANYLATE DIPOTASSIQUE	E628
и	
H	-
HÉLIUM	E939
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4)	E370
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE	E370 E239
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE	E370 E239 E479t
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE HYDROGENE	E370 E239 E4790
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HÜLLE de SOJA OXYDEE HYDROGÈNE HYDROXYDE de POTASSIUM	E370 E239 E4790 E949 E525
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROGÈNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE d'AMMONIUM.	E370 E239 E4790 E949 E525
MÉLIUM MEPTONOLACTONE (1.4) MEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE HYDROGÉNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE d'AMMONIUM MYDROXYDE de CALCIUM	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526
HÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE HYDROCÉNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de CALCIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE d'AMMONUM HYDROXYDE d'AMMONUM HYDROXYDE DE MAGNESIUM HYDROXYDE DE MAGNESIUM HYDROXYDE DE MAGNESIUM HYDROXYDE DE SOULM	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE DE POTASSIUM HYDROXYDE (FAMIONAUM HYDROXYDE (FAMIONAUM HYDROXYDE DE GALCIUM HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM HYDROXYDE DE LELULOSE	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528
MÉLIUM MEPTONOLACTONE (1.4) MEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE HYDROGÈNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE d'AMMONIUM HYDROXYDE d'AMMONIUM HYDROXYDE d'AMMONIUM HYDROXYDE d'B GALCIUM HYDROXYDE D'B GALCIUM HYDROXYDE D'B GALCIUM HYDROXYPE D'B GALCIUM HYDROX	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528 E524 E463
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1.4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE DE POTASSIUM HYDROXYDE (FAMIONAUM HYDROXYDE (FAMIONAUM HYDROXYDE DE GALCIUM HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM HYDROXYDE DE LELULOSE	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528 E524 E463
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROGÈNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE d'AMMONUMA HYDROXYDE d'AMMONUMA HYDROXYDE d'AMMONUMA HYDROXYDE d'B SODUM HYDROXYPE dE SODUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528 E524 E463
MÉLIUM MEPTONQLACTONE (1.4) MEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOJA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE dE POTASSIUM HYDROXYDE dE AMONIJUM HYDROXYDE dE MAGNÉSIUM HYDROXYDE dE SODIUM HYDROXYPE DE SODIUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE	E370 E239 E4790 E949 E525 E527 E526 E528 E524 E463
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1-4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROGÈNE. HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de AMONINUM. HYDROXYDE de AGALCIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de SODUM HYDROXYDE de SODUM HYDROXYPE DE SODUM HYDROXYPEOPYL CELLULOSE. HYDROXYPROPYL CELLULOSE INDIGOTINE	E370 E239 E4790 E949 E526 E527 E526 E528 E463 E463
MELIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de MAGNESIUM HYDROXYDE de MAGNESIUM HYDROXYDE de SOULM HYDROXYPE de SOULM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE INDIGOTINE INDIGOTINE	E370 E239 E4798 E949 E525 E527 E526 E528 E463 E463
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE dE ALMONAUM HYDROXYDE dE ALMONAUM HYDROXYDE DE GALCIUM HYDROXYDE DE GALCIUM HYDROXYPE DE GALCIUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE INDIGOTINE INDIGOTINE INOSINATE DICALCIQUE INOSINATE DICALCIQUE	E370 E239 E4790 E9499 E525 E527 E526 E528 E524 E463 E464 E132 E633 E633
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de SOOLUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE INDSINATE DICALCIQUE INOSINATE DIPOTASSIQUE INOSINATE DISODIQUE	E370 E239 E4790 E525 E527 E526 E528 E524 E463 E484 E132 E633 E632 E631
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROGÈNE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de ACALCIUM HYDROXYDE de GALCIUM HYDROXYDE de GALCIUM HYDROXYDE de SODUM HYDROXYDE de SODUM HYDROXYPE DE SODUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE INDIGOTINE INDIGOTINE INOSINATE DICALCIQUE INOSINATE DIPOTASSIQUE INOSINATE DISODIQUE INVERTASE	E370 E239 E479t E549 E525 E527 E526 E528 E528 E528 E528 E528 E528 E528 E528
MÉLIUM HEPTONOLACTONE (1 4) HEXAMETHYLENETETRAMINE HUILE de SOUA OXYDEE HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de POTASSIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de MAGNÉSIUM HYDROXYDE de SOOLUM HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE HYDROXYPROPYL CELLULOSE INDSINATE DICALCIQUE INOSINATE DIPOTASSIQUE INOSINATE DISODIQUE	E370 E239 E479t E949 E5525 E527 E526 E528 E524 E463 E463 E464 E632 E632 E631 E9433

J	
JAUNE 2 G	F110
JAUNE de QUINOLÉINE	E104
JAUNE ORANGE S	E110
K	
KAOLIN	PARO
KONJAC	
L	
L - ASCORBATE de CALCIUM	E302
L - ASCORBATE de SODIUM	F301
LACTATE de CALCIUM	E327
LACTATE de POTASSIUM.	E326
LACTATE de SODIUM	E325
LACTATE FERREUX ou Lactate de fer II.	E585
LACTITOL	E966
LANOUNE	E913
L-CYSTEINE	_E920
LECITHINES	
LITHOLRUBINE-BK	E180
LUTÈINE	E161b
LYCOPENE	E160d
LYSOZYME	E1105
M	
MALATES de POTASSIUM	E351
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM	E352
MALATES de POTASSIUM	E352
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna)	E352
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYL -P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM.	E352 E350 E421
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYL-P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM METHYLCELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras.	E352 E350 E421 E219 E461
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYLP-HYDROXYBENZOATE de SODIUM METHYLCELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20	E352 E350 E421 E219 E461 E471
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYL -P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM MCTHYLCELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYL -P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM MCTHYLCELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYLP-HYDROXYBENZOATE de SODIUM MCTHYL-CELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOPALMITATE de SORBITANE MONOPALMITATE de SORBITANE MONOPALMITATE de MONOPALMITATE de	E352 E350 E421 E421 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E495
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E494
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYLP-HYDROXYBENZOATE de SODIUM MCTHYL-CELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOSTEARATE de	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E495 E434 E434 E491
MALATES de POTASSIUM	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E495 E434 E434 E491
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYLP-HYDROXYBENZOATE de SODIUM MCTHYL-CELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÉNE SORBITANE MONOSTEARATE de	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E495 E434 E434 E491
MALATES de POTASSIUM. MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM. MANNITOL (ou sucre de manna). METHYL-P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM. METHYL-CELLULOSE. MONO et DIGLYGÉRIDES d'acides gras. MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE. MONOLAURATE de SORBITANE. MONOLAURATE de SORBITANE. MONOLÉATE de SORBITANE. MONOCLÉATE de SORBITANE. MONOPALMITATE DE SORBITANE. MONOSTEARATE DE SORBITANE.	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E433 E495 E434 E434 E435
MALATES de POTASSIUM MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM MANNITOL (ou sucre de manna) METHYLP-HYDROXYBENZOATE de SODIUM METHYLCELLULOSE MONO et DIGLYCÉRIDES d'acides gras MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE MONOLAURATE de SORBITANE MONOOLÉATE de SORBITANE MONOOLÉATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOPALMITATE de SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOPALMITATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOSTEARATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOSTEARATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE MONOSTEARATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE NONOSTEARATE de POLYOXYÉTHYLÈNE SORBITANE NATAMYCINE	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E493 E494 E433 E494 E434 E431 E435
MALATES de POTASSIUM. MALATES de CALCIUM MALATES de SODIUM. MANNITOL (ou sucre de manna). METHYL-P-HYDROXYBENZOATE de SODIUM. METHYL-CELLULOSE. MONO et DIGLYGÉRIDES d'acides gras. MONOLAURATE de POLYSORBATE 20 SORBITANE. MONOLAURATE de SORBITANE. MONOLAURATE de SORBITANE. MONOLÉATE de SORBITANE. MONOCLÉATE de SORBITANE. MONOPALMITATE DE SORBITANE. MONOSTEARATE DE SORBITANE.	E352 E350 E421 E219 E461 E471 E432 E493 E494 E493 E494 E433 E494 E433 E495 E434 E431 E435

NITRATE de POTASSIUM	F252	POLYSORBATE 40	5.0.		
NITRATE de SODIUM	F251	POLYSORBATE 60	E434	SUCRALOSE	E955
NITRITE de POTASSIUM	E240	POLYSORBATE 65	E435	SUCROESTERS d'acides gras	E473
NITRITE de SODIUM	F250	DOLVEORDATE OF	E436	SUCROGLYCERIDES	E474
NOIR BRILLANT BN ou NOIR PN	E151	POLYSORBATE 80	E433	SULFATE d'ALUMINIUM POTASSIQUE	E522
NORBIXINE	ETROL	POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE	E1202	SULFATE d'ALUMINIUM AMMONIQUE	E523
	E 1000	POLYVINYLPYRROLIDONE	E1201	SULFATE d'ALUMINIUM SODIOUF	F521
0		PONCEAU 4R.	E124	SULFATE de CALCIUM	E516
_		PROPANE	E944	SULFATE d'ALUMINIUM	E520
OCTENYLE SUCCINATE d'AMIDON		PROPIONATE de CALCIUM	E282	SULFATE d'AMMONIUM	F517
SODIQUE	E1450	PROPIONATE de POTASSIUM	E283	SULFATE de MAGNÉSIUM	E518
OR.	E175	PROPIONATE de SODIUM	E281	SULFATES de POTASSIUM (I) et	
ORTHOPHENYLPHENATE de SODIUM	E232	PROPYLÉNE GLYCOL		Sulfate acide de potassium (ii)	E515
ORTHOPHENYLPHENOL	E231	(propane-1, 2-diol)	E1520	SULFATES de SODIUM	E514
ORTHOPHOSTPHATES de SODIUM	E339	PROPYL-P-HYDROXYBENZOATE de		SULFITE ACIDE de SODIUM	F222
ORTHPHOSPHATES de POTASSIUM	E340	SODIUM	E217	SULFITE ACIDE de POTASSIUM	F228
ORTOPHOSPHATES de CALCIUM	E341	PROTOXYDE d'AZOTE	E942	SULFITE ACIDE de CALCIUM	F227
OXYDE de CALCIUM	F529			SULFITE de CALCIUM	E228
OXYDE de MAGNÉSIUM	E530	R		SULFITE de SODIUM	E221
OXYDES de FER	E172	RIBOFLAVINE	CADA	SUNSET YELLOW FCF	Eddo
OXYGÈNE	E948	RIBONUCLEOTIDE CALCIQUE 5'	EP24	OUTGE! PERCOTT OF MANAGEMENT	E110
		RIBONUCLEOTIDE DISODIQUE 5'	E034	T	
P		RIBONUCLEOTIDE DISODIQUE 5'	E035		
PALMITATE d'ASCORBYLE	2001	ROUCOU BISODIQUE 5	Eb3b	TALC	.E553b
PECTINES AMIDEES	E304	ROUGE 2G	E160b	TARTRATES de SODIUM L	E335
PECTINES	E440b	ROUGE ALLURA AC	E128	TARTRATE de CALCIUM	_E354
PHOSPHATE d'AMIDON	E440a	ROUGE de BETTERAVE	E129	TARTRATE DOUBLE de POTASSIUM	
PHOSPHATE de DIAMIDON	E1410	ROOGE OF BETTERAVE	E.162	et de SODIUM	E337
PHOSPHATE d'ALUMINIUM ACIDE	E141Z			TARTRATE de STEARYLE	F483
SODIOUE GALOMINIUM ACIDE		S		TARTRATES de POTASSIUM	F336
SODIQUE	E541	SACCHARINE	E954	TARTRAZINE	E102
PHOSPHATE de DIAMIDON ACÉTYLE PHOSPHATE de DIAMIDON	E1414	SEL CASPARTAME et d'ACESUI FAM	E-K E062	TETRABORATE de SODIUM	E285
A D COMPANY OF THE PARTY OF THE		SEL de MAGNESIUM d'acides gras	E470b	TETRABORATE de SODIUM	E241
HYDROXYPROPYLE	.E1442	SELS de SODIUM, de polassium et		THAUMATINE	EGST
PHOSPHATE de DIAMIDON		de calcium d'acides gras	E470a	THIABENDAZOLE	E233
PHOSPHATE	E1413	SHELLAC	FROA	TRIACETATE de GLYCERYLE (traceline)	E1516
PHOSPHATE de MAGNÉSIUM	E343	SILICATE ALUMINOPOTASSIOLIF	F555	TRIPHOSPHATE PENTASODIQUE (I)	
PHOSPHATES d'OS	E542	SILICATE ALUMINOSODIQUE	E554	ou pentapotassique (ii)	F451
PHOSPHATES d'AMMONIUM	E342	SILICATE ALUMINOCALCIQUE	F556	TRISTEARAT de POLYOXYÉTHYLÈNE	
PHOSPHATIDES d'AMMONIUM	E442	SILICATE d'ALUMINIUM	E550	SORBITANE	F436
P-HYDROXYBENZOATE de MÉTHYLE	E218	SILICATE de CALCIUM	F550	TRISTEARATE de SORBITANE	F492
P-HYDROXYBENZOATE d'ÉTHYLE,		SILICATE de MAGNÉSIUM(i), Tri silicat	e de	The same of the sa	1. L. 20%
Parabénes	E214	magnésium (ii)	EEE3-	V	
P-MYUROXYBENZOATE de PROPYLE	E216	SIROP de SORBITOL (II)			
PIGMENT RUBIS	E180	SORBATE de CALCIUM	E202	VERT BRILLANT BS / VERT LISSAMINE	E142
POLY DEXTROSE	E1200	SORBATE de POTASSIUM	E203		
POLY PHOSPHATES de CALCIUM	E544	SORBATE de SODIUM	E202	X	
POLYETHYLENE de GLYCOL 6000	E496	SORBITOL (i)	E400	XYLITOL	E967
POLY-L-DECENE HYDROGENE	E907	STÉARATE d'ASCORBYLE	E420		
POLYPHOSPHATE SODIQUE ou de		STÉARATE MAGNÉSIUM	C004		
potassium	E452	STÉARATE de POLYOXYETHYLENE 4	D 5404		
POLYPHOSPHATES d'AMMONIUM	F545	STÉARATE de POLYOXYETHYLENE 8	U E431		
POLYRICINOLEATE de POLYGLYCERO	F476	STEAROYL-2-LACTYLATE de SODIUM	E430		
POLYSORBATE 20	F432	STEAROYL-2-LACTYLATE de SODIUM	£481		
	TOE.	O-LANGTE-Z-LAGITLATE de CALCIUI	A E482		

Achevé d'imprimer sur les presses de France Quercy à Cahors N° d'impression : 60256 Dépôt légal : Janvier 2006

Imprimé en France

1 ,-

Qu'est-ce qu'un additif alimentaire?

C'est la question que se posent de nombreux consommateurs qui, comme vous, voudraient bien savoir ce qui se cache dans la liste des ingrédients, sous des noms parfois difficiles à lire et à prononcer ou des codes comme le E951, par exemple. Muni de ce guide facile à utiliser, vous serez enfin capable de savoir ce que sont la plupart des ingrédients cités sur les emballages (même si tout n'est pas dit sur les étiquettes) et vous aurez le pouvoir de décider d'acheter ou non les produits concernés.

Après plus de 12 ans d'expérience dans le domaine de la toxicité des additifs alimentaires, dont 2 ans passés à comparer de nombreuses études internationales sur le sujet, Corinne Gouget est heureuse de vous donner la possibilité de savoir ce que vous mangez.



Prix: 6 €

ISBN: 2-911808-68-7

9: 782911 806698